

beta rettoyphia

Πρός δόξαν Θεού το παρόν πόνημα συρραφή Θ. Λειτουργίας δημιουργήθηκε απο το μερακί των φίλων του διαδικτύου και ειδικότερα απο την αγαπή των μελών του ψαλτολογίου που κατά καιρούς ανεβάζουν διάφορα γλυκό κελαΐδιστα μαθήματα της ορθόδοξης εκκλησιαστικής μας λατρείας απ' όλα αυτά συνέλεξα τα της αρεσκείας μου μαθήματα τα καταχώρησα κατ' ήχον και λειτουργική σειρά.

Αφιερούται

στους αγαπώντας την βυζαντινή εκκλησιαστική μας μουσική

με εκτίμηση στα μέλοι του ψαλτολογίου 14/7/2014

### Χριστός 'Ανέστη Μέλος άργον

³Ηχος λ Ϋ Πα ζ  $\frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{M}{\alpha} \sum_{\beta} \frac{B}{\alpha} \sum_{\beta} \frac{1}{\alpha} \sum_{\beta} \frac{1}{\alpha} \sum_{\beta} \frac{M}{\alpha} \sum_{\beta} \frac{M}{\alpha} \sum_{\beta} \frac{1}{\alpha} \sum_{\beta} \frac{1}{\alpha} \sum_{\beta} \frac{M}{\alpha} \sum_{\beta} \frac{1}{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \frac{1}{\alpha} \sum_{\beta} \frac{1}{\alpha}$ סנק עאין τω η ην χα ρι σα χα ρι σα με

Έτερα, ώς ψάλλονται ἐν Κύπρφ. Ἡχος ὁ αὐτὸς ἢ ἢ Πα χ Χρι στος α νε στη εκ νε κρων θα να α τω θα να τον πα τη η σας και τοις εν τοις μνη μα σι ζω ην χα ρι σα με νος ἢ

Χρι στος α νε στη εκ νε κρων θα να α τω ω θα να τον πα τησας και τοις εν τοις μνη μα σι ζω ην χα ρι σα με νος

Χρι στο ος α νε ε ε στη η ηη εκ νε κρω ω ω ων

δα να α α τω δα α να α το ο ον πα τη η η σα α

α ας και τοι οις εν τοι οις μνη η μα α α σι ζω ω ην χα

ρι σα α με νος

#### ΚΥΡΙΕ ΕΛΕΗΣΟΝ

«ΕΞΑΠΛΑ» ΙΑΚΩΒΟΥ ΝΑΥΠΛΙΩΤΟΥ

Ήχος λ κ Νη.

 $K \xrightarrow[\upsilon]{\text{Nn}} + \sum_{\nu} + \sum_{\rho i} + \sum_{\epsilon} + \sum_{\epsilon} + \sum_{i = 1} + \sum_$  $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} \int_{$  $\int_{\eta} \int_{\eta} \int_{\eta$  $K \xrightarrow{\nu} \rho_{\text{I}} \varepsilon \times \lambda \varepsilon \varepsilon \varepsilon$  $\bigcap_{\eta \text{ son}} \bigvee_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\upsilon} \bigvee_{K\upsilon \text{ pl } \epsilon} \bigvee_{\varepsilon} \bigvee_{\sigma} \bigvee_{$  $^{\mathfrak{F}}$ Ηχος  $\overset{\lambda}{\pi}$   $\overset{\dot{\mathbf{q}}}{\mathbf{q}}$  ἐναρμόνιος Δυρ. Κυ ρι ε λε η σον Κυ ρι ε - ~ 5 % ~ ~ 5 - + - ~ 5 % å Κυ ρι ε ε λε η σον ε λε η σον  $\frac{1}{K}$   $\mathcal{O}$   $\mathcal{O}$ λε ε η σον Κυ ρι ε ε ε λε η σον Κυ 

## ΕΤΕΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΡΑΜΑΝΗ

### ΕΤΕΡΑ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ

### ΕΤΕΡΑ ΝΗΛΕΩΣ ΚΑΜΑΡΑΔΟΥ 😴

 $K_{\nu} = \sum_{i=1}^{N_{n}} \sum_{i$ 

 $K_{\nu} = \sum_{\rho \in \mathcal{L}} \sum_{\epsilon} \sum$ 

Κύριε 'Ελέησον τὸ Παρακλητικόν

'Hxos — Ai X

# ТҮПІКА

Ηχος λ ι Νη \_ Ξ γ Στάσις Α΄ 歌一で | ここ | こう | で | で | で | で | Ευ λο γει η ψυ χη μου τον Κυριον κ ευ λο γη τος ει Κυριε ος ευ λο γει η ψυ χημουτον 222γιοναυ του οξ シーテートーニンン ランラック シーティ Ευ λο γει η ψυ χημουτον Κυρι ον κ και μη ε πι λαν θα you πα σας τας αν τα πο δω σεις αυ του δΤον ευ ι λα τευ ον τα κ πα σας τας α νο μι リラスの一つついきのいろ ας σου ή τον ι ω μενον πα σας τας νο σους σου δ Τον λυ τρου με νον εχ φθο ρας την ζω η ην σου χ τον στε φα youy τα σε εν ε λε ει και οι κτιρ μοις οξ C | C > - = - 3 1 > | - - | - C C | > > | Τον εμπιπλω ωντα εν α γα θοις την ε πιθυ μιανσου q α να και νι σθη σε ται ως α ε του η νε5013 ס דחב ססט לא

あってっているのではなるると Ποι ων ε λε η μο συ νας ο Κυριος κ και κρι μα πα σι τοις α δι χου με γοις ή ρι σε τας ο δους αυ του τω Μω υ Or keid fran kai  $\epsilon$  y  $\epsilon$  y -- CN 3- = 3- = - - 3 θυ μος και πο λυ ε λε ος 9 ουκ εις τε λος ορ γι σθη σε ται 9 ου δε εις τον αι ω να μη νυ ει δί vocace les les xeessa Ου κα τα τας α νο μι ας η μων ε ποι η σεν η μιν κ 225 κενη μιν δ X O TO NO HOLD TON ON ON TO NO. τι κα τα το υ ψος του ου ρα νου ου α 3 % & & < | - < > | = > > < < > > = πο της γης χ ε κρα τε ω σε Κυριος το ε λε ος αυ = 1 L CM C C S O C - 3 του ε πι τους φο δου με νους αυ τον d

Καθο σον α πε χου σιν α να το λαι α πο δυ

ας η μων δι

Κα θως οι κτει ρει πα τη ηρ υι ους κ ω κτει ρη σε Κυ ρι ος τους φο δου με νους αυ τον  $\frac{1}{2}$  ο τι αυ τος ε γνω το πλα σμα η μων  $\frac{1}{6}$  ε μνη σθη ο τι χους ε σμεν  $\frac{1}{6}$ 

To  $\delta \epsilon$   $\epsilon$   $\lambda \epsilon$  os tou Ku  $\rho \iota$  ou  $\alpha$   $\pi o$  tou  $\alpha \iota$   $\omega$ or Mor Mor

Και η δι και ο συ νη αυ του ε πι υι οις υιων κ
τοις φυ λασ σου σι την δι α θη κην αυ του λ και με

μνη με νοις των εν το λων αυτου του ποι η σαι αυ τας δ

Κυ ρι ος εν τω ου ρα νω η τοι μα σε
τον θρο νον αυ του ου η και η δα σι λει α αυ του

παν των δε σπο ζει δ

Eu lo yei te tou Ku pi ou  $\pi$ autes oi ayye loi autou x  $\frac{N}{N}$   $\frac{N}{N}$ 

Ευ λο γει τε τον Κυριον πα σαι αιδυ να μεις αυτου κ
λει τουρ γοι αυ του 9 οι ποι ουν τες το θε λη μα αυ του δ

Eυ λο γει τε τον Κυριον παν τα τα ερ γα αυτου qεν παν τι το πω της δε σπο τει ας αυ του h ευ λο

γει η ψυ χη μου τον Κυριον h

 $\Delta_0$  ξα  $\Omega_0$  τρι και  $\Omega_0$  και  $\Omega_0$  τρι και  $\Omega_0$  και  $\Omega_0$  τους αι  $\Omega_0$  νας των αι

ω νων α μην δ

Ήχος Δι Στάσις Β΄

 $\Delta$ ο ξα τω Πα τρι χαι τω Υι ω χαι τω Α γι ω

Πνευμα τι  $\alpha$  αι νει η ψυ χη μου τον Κυ ρι ον

αι νε σω Κυ ρι ον εν τη ζω η μου ψαλ λω τω Θε ω μου

ε ως υ παρ χω  $\alpha$ 

Mη πε ποι θα τε επ αρ χον τας ε πι υι ους αν θρω πων οις ουχ ε στι σω τη ρι α  $\frac{6}{3}$ 

E  $\xi \epsilon$   $\lambda \epsilon u$   $\sigma \epsilon$   $\tau \alpha \iota$   $\tau \sigma$   $\tau \nu \epsilon u$   $\mu \alpha$   $\alpha u$   $\tau \sigma u$   $\tau \sigma u$   $\tau \sigma u$ 

 $\pi$ i otpe wei eig thy  $\gamma$ hy au tou  $\ddot{}$ 

 $E_{V}$  ε κει  $V_{\Pi}$  τη  $V_{\Pi}$  με  $\rho_{X}$  α πο λουνται πα αντες οι

δια λο γι σμοι αυ του ςς

Μα κα ρι ος ου ο θε ος Ι α κωβ δο η θος αυτου

η ελ πις αυ του ε πι Κυρι ον τον Θε ον αυ του ς

Τον ποι η σαν τα τον ου ρα νον και την γην την

θα λασσαν και πα αντα τα εν αυ τοις ς

Τον φυ λασ σον τα α λη θει αν εις τον αι ω να ς ποι ουν τα χρι μα τοις α δι χου με νοις δι δον τα τρο φην τοις πει

Κυ ρι ος λυ ει πε δη με νους Κυ ρι ος σο φει τυ φλους Κυ ρι ος α νορ θει κα τε ραγ με νους Κυ

ρι ος α γα πα δι και ους Κυριος φυ λασ σει

τους προ ση λυ τους ς

YW DEL "

Ba or led ger Ku prosers ton ar w na o be of our Si wy eig ye ar xar ye ne an  $\Delta$ 

# ΑΝΤΙΦωνον λ΄ Ήχος Δημ. Σουρλαντζής



Στίχ. α΄.

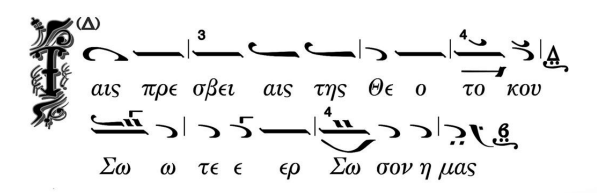
Εὐλόγει ἡ ψυχή μου, τὸν Κύριον, καὶ πάντα τὰ ἐντός μου τὸ ὄνομα τὸ ἄγιον αὐτοῦ.

Στίχ. β΄.

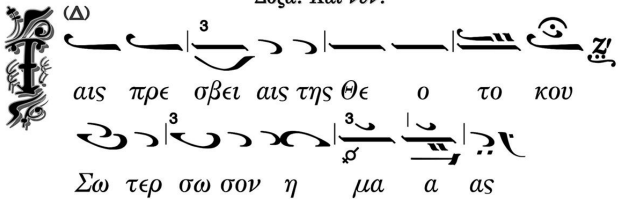
Εὐλόγει, ἡ ψυχή μου, τὸν Κύριον, καὶ μὴ ἐπιλανθάνου πάσας τὰς ἀνταποδόσεις αὐτοῦ.

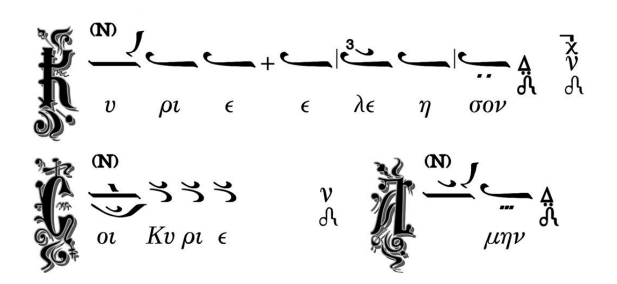
Στίχ. γ΄.

**Κ**ύριος ἐν τῷ οὐρανῷ ἡτοίμασε τὸν θρόνον αὐτοῦ, καὶ ἡ Βασιλεία αὐτοῦ πάντων δεσπόζει.



Δόξα. Καὶ νῦν.





### ANTIQUINON B'

Στίχ. α΄.

Αἴνει, ἡ ψυχή μου, τὸν Κύριον αἰνέσω Κύριον ἐν τῆ ζωῆ μου ψαλῷ τῷ Θεῷ μου ἕως ὑπάρχω. Στίχ. β΄.

Μακάριος, οὖ ὁ Θεὸς Ἰακὼβ βοηθὸς αὐτοῦ, ἡ ἐλπὶς αὐτοῦ ἐπὶ Κύριον τὸν Θεὸν αὐτοῦ. Στίχ. γ΄.

**Β**ασιλεύσει Κύριος εἰς τὸν αἰῶνα, ὁ Θεός σου, Σιών, εἰς γενεὰν καὶ γενεάν. ω σον η μα ας Υι ε ε Θε ου ο α να στας εκ νε κρων ψαλ λον τας σοι Αλ λη λου ου ι α

μο νο γεν ης Υι ος και Λο γος του Θε ου α θα να τος υ πα α α αρ χων και κα τα δε ξα με νος δι

την η με τε ραν σω τη ρι αν σαρ κω  $au\eta_{\mathsf{S}}$  a yı as  $\Theta\epsilon$  o to kov  $\vartheta\eta$   $\nu ai$  $\epsilon\kappa$ a  $\epsilon \iota$   $\Pi a$   $\rho \vartheta \epsilon$   $\nu o v$  M a  $\rho \iota$  a s a  $\tau \rho \epsilon \pi \tau \omega s$  $\epsilon \nu$  av  $\theta \rho \omega$   $\pi \eta$   $\sigma a \varsigma$   $\sigma \tau a v$   $\rho \omega$   $\theta \epsilon \iota \varsigma$   $\tau \epsilon$   $X \rho \iota$ artheta a arphi a au a  $artheta \omega$  artheta a artheta a artheta a $\Theta\epsilon$ os # = # - " + E > - | - 3 > > | 5 > ει εις ων της α γι ας Τρι α δος  $\sigma as$ συν δο ξα ζο ο με νος τω Πα τρι και τω Aγι ω Πνευ μα τι σω σον η μα α \*Έτέρα θέσις. ーーペーンショニュー+ m+  $\theta a$   $\nu a$   $\tau \omega$   $\theta a$   $\nu a$   $\tau o \nu$   $\pi a$   $\tau \eta$   $\sigma a s$   $\epsilon \iota$   $\epsilon \iota s$ 

# ΤΡΙΣΑΓΙΟΝ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

(τὸ τρίτον) A 71 05 ο Θε Ι σχυ ξο  $\alpha$ α να ά 70 ο ο ος ε λε η μαας 🗒

Τρισάγιον τοῦ Αποστόλου τοῦ πατρός μου Θεοδώρου Θεοδοσοπούλου

Ήχος Δί

Α μην Α α γιο ος ο θε ο ος Α α γι

ο ος Ι σχυρος Α α α γιος α θα α να τος

A γιος ο θε ο ο ο ο ο ο ο ο

ος Α α γι ο ος Ι σχυρος Α α γι ος α α α

θα α να α τος ε ε λε η σο ον η η μας

----

**Γίνε ε ευ μα α ατι** 

 $K_{\alpha \iota \nu \nu}$   $\nu$   $\nu$  ναι  $\alpha$  ει ναι εις τους  $\alpha \iota$   $\omega$  νας των  $\alpha \iota$ 

ω ω ω νων α μην Α α γιος α θα να

α τος ε λε ε η η σο ο ον η η η μας

ت

Έχ τοῦ Βήματος

Δύνομις τοῦ Βήματος Δί

"Ετερον σύντομον

Τό τρίτον

### Δύναμις τὸ συνηθεισμένον

$$\frac{1}{N_{\epsilon}} = \frac{1}{N_{\epsilon}} =$$

"Αγιος ζαχυρός δμοιον, μὲ κατάληξιν (\*) + 5 — [ -2000 5/ - 5 - 5 - 5 5/ - 5 3 6 - 2 1 2 5 -つーピレーシェンンニペッラッシュ (-5<u></u>-5) = 5|1 = 5|1 = 5|+ M ¬¬ ; 6 ; ας ...

### Δύναμις Νηλέως Καμαράδου

Ήχος ς Δι ζ

二に当りって今, 一つつう  $-\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\sum_{k}^{\infty}\frac{1}{2}\sum_{k}^{\infty}\right) = \frac{1}{2}\sum_{k}^{\infty}\frac{1}{2}\sum_{k}^$ να μις ς A = >> \ \_ ς ションデーニシンドーランシー Αγιος ισχυρός δμοιον 

Δύναμις μελισθέν παρά Σίμωνος Πρωτοψάλτου Άθηνῶν τοῦ Άβαγιανοῦ

Ήχος Δι σ

α α α α α α α α γιι ι ι ショ/ーシュマーニーニーンシーニー ιι ιι Έεεε α α α α γιιι ο ارستے سے ارستی ہ ان سے سے ارب سے تھارت 21/-25/2/22 " 100/22 " 100/2" 

# ΔΥΝΑΜΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΛΑΣΗ Ήχος ὁ αύτός.

Νε ε Δυ υ υ υ να α α α δυ υ να α α μις Θε ใบ ιι σχυ υυυυ υ χε ε ε ε ο Θε ε ο ο υυ χυ υ υυ Ι σχυ υ ρο ο ン、ラ/--シューー٬♡ 000 0 00 00

ΔΥΝΑΜΙΣ ΗΧΟΣ Β' (Γ. ΒΑΛΑΣΗ)

De ja na zoz z z z z z xaz Yz "気がらいっしょうい υιω ωω και Α χι ι ιω πγε ευ ション・カー サッシュー για α τι ι ΄ και γυ υγ και α ξι 単うによることがある 上ったり MUNY 力がよりいいいにはついてってい a a y i i os A a a a a va α 70 05 € € € 3€ € 77 00 OY 7 2 1 = 1 - 1 = 1 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | 2 = 2 | η η μα α α 5

Δυγαζιις Ταλιδωρό υπο Θο Σταγιτσα

Ν ξ ξ Δυ υ υ υ υ υ ν γαα α α ~一世でのしては、一下のでしています。 α δύν γα α χιις πα α α α α αα α α α α α α α χι

εις ηχωγ ο παθητικογ Δι Ζω

η γι ι ο ος ο θε ε

ο ος λ α γι ι ο ος ος Ι σχυ υ

π χυ υ ο ος Ι σχυ υ

γοτίςτ οτ

Do za Na τοι και Vι ω και Δ χι ι ω

NYE E EU LIA TI και ΥυΥ και α Ει και εις

τος αι ω γας των αι ω γων α μηγ π λγιος λθάγατος ώς άγωτεςω

παθητικογ κων. Ποίχχο

YNE EEEEEE AU U υυυ ι ω υυυ γα α α α Δυ υ γα α α μις λααα ά α α α 一点につーです。一つ α α α α χι ι ι ι ι ι ι ι ι Ιιιιι ι ισχυυ υ 90 

rr yrrr rr Δα α α α α χε ε ο ο ο ΄ Δ δα 上っつくらばるった はばらく+ α με α θα α α γα α το ο ος EZEEEENTTTTT TTTTTEZEET, TTOOO  $_{\alpha}$   $\approx$   $_{\alpha}$ ο ο ον ηηη μα α α αα α ας

## ΤΡΙCAFION ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΟ Ίωάννου παλάσμ

Διασκευή Θρασύβουλου Στανίτσα

Hyo, 
$$\ddot{q}$$
  $\ddot{\Pi}\alpha$ 
 $\ddot{\alpha}$ 
 $\ddot{\alpha}$ 

38 η ο ξα Πα τοι ι και υι ω Ακαι α ひった(~~いのつの一つで \* γι ι ι ω ω ω πνε ε ευ μα α α τι (ο δεξιός) q al vuv kai a ei kai eiç touç ai  $\omega$ νων α μην Α (ο αριστερός)  $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$ 准划36 епі тн восеі і. Полосн  $\frac{\pi}{q} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \left( \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} + \sum_{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{\nu$  $\frac{1}{2^{n-1}} \left( \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{2^{n-1$ 

 $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} \frac{$  $\frac{\pi}{q} \xrightarrow{\text{TIA}} \underbrace{\frac{\pi}{\epsilon}}_{\epsilon} \underbrace$ ε ε ε ε ε ε ε η η ε λε ε 

# ΤρισάΓιον - Δύναμις Κυριάκου Ιωαννίδου ΚαλοΓήρου

Ήχος λη η Πα ο

 $\int_{0}^{\infty} \int_{\xi \alpha \Pi \alpha}^{\infty} \int_{\eta \alpha}^{\infty} \int_{\eta}^{\infty} \int_{\eta}$ 

ω Πνε ευ μα α α η ? 20021- ニノンショル ローニート νας Ίων αι ω ω νων α α α μην Μ χιι ο ος α α πα α να α 70 <u>en</u> 2201225 ο ος ε λε ε ε η η η So ov n n n pas  $N = \frac{C}{\Delta v} = \frac{C}{v} = \frac{C}{v} = \frac{C}{v}$ 

ションにってのションによっとっと  $\begin{cases} \sum_{i=1}^{n} \sum_$ θα α α α 20 10 2/22 - c / c C- - 3 2 3 1 5 1 - 1 2 12 Ι σχυ 0 0 09 51112115

1, " = 11, 2 3 = 1, 2 2  $\gamma_{\alpha}$   $\alpha$ - いっちに - デーニ *L L* 1110 5011 1550 ίε ε ε ε λα α (ιε ∨ ε

### AYNAMIC TPICATION

Άρχοντος Πρωτοιμάβτου Ιεράς Αρχιεπισκοπής Κων/πόβεως ΧΑΡΙΛΑΟΎ ΤΑΛΙΑΔΩΡΟΎ

52. الماسي المستحد الماسية المستحد الماسية المستحد الماسية المستحد الماسية المستحد الماسية المستحد المستحد المستحد θα  $(\Delta)$ 21=102=12 η η η ε λε ε η σον η μα α α DVB N 音 で (k)  $3 = \frac{3}{3} \cdot \left( \frac{A}{4} \right) \cdot \frac{A}{9} \cdot \frac{A}$ ジーポージ んぞっとも

A (A) (A) できるのには でのかずしい yi og I exu po **ニ**ュギュン+ デ ギ ー 🖁 (A)  $E^{(π)}$ Κράτημα  $E^{(π)}$   $E^{(π)}$  の一つの一方での一つのか με γα με γα με με με με γα (M) (L) (M) LE LE LE Pa Pa la le LE LE LE Pa Pa

(A)  $(\pi)$ ラーニニュニョンスをから με ηα με με ηα με ηα ηα με  $\frac{(\Delta)}{\epsilon} = \frac{(\pi)}{(\pi)} = \frac{(\pi)}{\pi} = \frac{(\pi)}{\pi} = \frac{\pi}{\pi}$   $\frac{(\Delta)}{\pi} = \frac{\pi}{\pi} = \frac{$ コードラーションションショーを (Δ) με γα με γα με γα γα με 「は、サールションラーでったった」 α με με ηα ηα με ηα ηα με ηα  $(\pi)$ με τε μεγα γα με ε με γα μεγα ショスアラー マー・シー ひゃっきょうに hena na he na he he he na na he με γα με γα με με γα ε με ٦٢ ۲ <u>۳</u> ないかいろうな na na le  $(\pi)$ E - 3 3 3 3 - "
λε η 60 ον η (N) (N) L ئوصوے × شے نے ممارد ہے ہے ہے د ہے کے نے عارم نے ہے ہے د ہے د اللہ اللہ اللہ اللہ ہے ہے ہے کے ہ χα ≟ - در کړ دچ

CONTROL SO

### Τρισάγιον καὶ Δύναμις - κατὰ μίμησιν Κων/νου Πρίγγου

\*Ήχος βαρύς 🚃 Ζω με ε ε ε ε Α μην (1) 222 — Ch — " — h — 25 / — 2 — 1 Α γιος ο Θε ε ε ος α α α γιιι ο ο ο ος ι σχυ υ υ ρος α γι ο ος α α θα να α α τος ΄ ε λε ε ε η η η σο τό τρίτον) η η μας Α γιος ο Θε ο ο ο ο ο ο シィュールーンとうイーによっている。 シャルールーンとうして、ボーランシュール α αγιιι ο ο ο ο ος ι σχυ ος α υρος ααα ααα ααα θα α να α α το ο ο ος ε λεεε η ηη σο ον η η η μας  $\frac{\sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_$ Δο ξα Πα τρι ι ικαι Υι υι υι ω και α γι ι

56 215 20 = 5 1 6 2 2 C Πνε ευ μα α Και νυ υ υυυν και α α α ει και εις τους  $-\frac{2}{2} \frac{1}{2} \frac{1$ ας των αι ω αι ω ω ω ω ω να 20 = 1 = 1 = 1 = 2 -1-2362216-2-#+-#222em α θα α να α α το ο ο ος ε λε ε ε η 22 = 1. 25 = 1. 2 = 1. 2 光 η η η μας " + = " = " ( ) > ( - ) = = - " - ) > > > υ ηυ υ υ να α α α α δυ υ να α ~ [ ] Α α α α α α α α α μις α α α α α α α α α α α γι ι ι ι 

τεμ

εεε ε ρι ρε ρεμ ριη ρι ρε ρεμ με ε Δυ υ υ υ να α α ー+1つン<u>ニュー</u>(\*)

Τό τρίτον

Α γι ωωω Πνε ευ μα α α τι アーラッシュニュー+ーーン **π** αι νυ υ υν και α ει και εις τους ー ニュ+ デューツィー ニュー αι ω νας τω ων αι ω ω ぷンン*=*シニー. ων α α α μην η σο ον η η η μας

Έτέρα γραμμή

Δύναμις  $\frac{1}{\Delta v} \sum_{v} \frac{v}{v} \sum_{v} \frac{v}{v}$ να α α α α Δυ υ να α μις Α α γι ι ι ος ショニ+"(〜5="~==>) Θε ンだんでたがん 

Α α γι ι ος Α Ι σχυ ρο ο ο 0 ε α α α α α 32422 α α α α α α 1-22 % - 55.222  $\theta \alpha$ 

### ΟΣΟΙ ΕΙΣ ΧΡΙΣΤΟΝ

Α μην Ο σοι εις Χρι στο ον ε ε ε βα πτι ι ι σθη η

τε ε ε Χρι στο ο ο ον ε ε νε ε ε δυ υ σα α α σθε ε

Αλ λη λου ου ου ου ου ι ι ι ι α

Το τρίτον

δυ υ σα α σθε ε ε Αλ λη λου ου ου ου ου ι ι ι ι α

 $\Delta_0$  ξα Πα τρι και Υι ω και Α γι ω Πνευ μα τι Και νυν και α ετ και εις τους αι ω νας των αι ω νων Α μην

#### ΔΥΝΑΜΙΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ

ΝεεεεΔυνυν υ υ υ υ να α α α α α α πτι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ε ε βα α πτι ιι ι ι ι ι ε ε ε βα πτι ι ι σθη η τε ε ε ε με ε ε ε ε ε ε ε ε ε χρι στο ο ο ο ον εενεεδυ υυυ υ υυυ υ υυυ υ υυυ υνν σα α α ε ε ε νε ε ε δυ ν ν υνν σα σθε ΟΣΟΙ ΕΙΣ ΧΡΙΣΤΟΝ ΔΥΝΑΜΙΣ ΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ (Γ. ΣΑΡΑΝΤΑΕΚΚΛΗΣΙΩΤΟΥ)

#### ΔΥΝΑΜΙΣ ΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ Γ. ΣΑΡΑΝΤΑΕΚΚΛΗΣΙΩΤΟΥ

οι οι οι οι εις Χρι στο ο ο ο ο ο ο ο ο ο  $\sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{\pi}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{\pi}{\epsilon}$  $\chi_{\text{pl}} = \chi_{\text{oto}} = \chi_{\text$  $\sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\delta v} \sum_{\delta v} \sum_{v} \sum_{v}$ 

 $A = \frac{\pi}{\alpha} =$ 

### ΔΥΝΑΜΙΣ ΜΕΛΟΣ ΑΡΧΑΙΟΝ

# ΕΙΣ ΤΑΣ ΕΟΡΤΑΣ ΤΟΥ ΤΙΜΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ Ήχος 🚎 Δι.

Α μην Τον Σταυ ρο ο ον σου προ ο σκυ υ υ υ νου μεν Δε ε ε σπο ο ο τα και την Α γι ι α αν σου

 $\overline{A}$  να α στα σιν δο ο ξα α α ζο ο ο ο μεν Το τρίτον

Τον Σταυ ρο ον σου προ σκυ νου μεν Δε ε ε ε ε σπο ο ο ο τα και την Α γι αν σε Α να α στα σι ιν δο ξα α α

### ΔΥΝΑΜΙΣ ΜΕΛΟΣ ΑΡΧΑΙΟΝ

### AYNAMIC - TON CTAYPON COY

Ἐπὶ τῆ βάσει Ζαφειρίου Παπαχρήστου

Ήχος 📺 Δίζ

NE E E E Το ογ Στα αυ 9ο The Coy oy 27a au 90 0 0 0 20 0 YO O'S ZIEY A (M) TO CA)

YO O'S ZIEY A (M)

YO O'S ZIEY A (M)

TO THE CAN

TO υυ SE E ONOO TO

a a a ve a a va a ora a ory α α δο ζα

70

#### «ЕІС ПОХХХ ЕТН»

Κατά τήν ἐν τῆ Μ. Χ. Ε. παράδοσιν Ἦχος 💢 το Δί

 $^{5}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\Delta$   $\Delta_{1}$ 

#### **XEPOYBIKON**

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

Ήχος ο Πα

α α α α α α α α α α α Χε 9 ι ι ι ι ι Χε ε ρού ου βι ι ι ι ι ι ι υ  $\frac{1}{\omega_{\varsigma}} = \frac{1}{\kappa} =$ ε ες 9 και αι αι αιαιαιαιτη ζω ο ο ο οι οι ζω ο

72 ئے ہے کے اوسے نے میں بورج نے ب α α α α α α α α α α α α ———>>>>(~?<del>~</del>;~~ α δι ιιι τον τρι σα α α α γιι ο ον υυυ υμνον Απρο σα α α α α α α α α α α α δο ο ο ο ο υ μνον προ ο ο σα α α α δο ον τε ε ε ες η πα α α α α α α θω ω ω ω με ε ε ε θα α α α α α με η ε ε ε ε ε ε ρι ι ι ε ε 2—222—"——"(~22—725) ιιιι με ερι ι μνα α α α

χ q ω ω ω ω ω ωςτον Βα α α σι λε εεε εεεεε α  $\frac{2\pi}{2m}$   $32\pi$   $320m - \frac{2\pi}{2}$   $32\pi$  (22)ο ο ο λω ων υ πο ο δε ε ξο ο ο ο αις α αγ γε ε λι ι καις α ο ρα α α ω ω ως η δο ρυ φο ρου ου ου ου με ε νο οι λου ου ου ου ου α α α ι α

#### **XEPOYBIKON**

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

 $^{\circ}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\longrightarrow$   $\stackrel{\circ}{\Delta}$  $\overset{\circ}{\Delta}$  $\overset{\circ}{\epsilon}$ 

ε ε ε ρου ου ου ου ου ου ου ου ου ου

ου ου ου ου Χε ε ρου βι ιμ μυ υ υ υ

χο ο νι ι ι ι ι ι ι ι ει χο νι ι ι ζο

αι τη ζω

ο ο ποι οι οι οι οι οι οι ζω ο ποι

ω ω ω ω ω ω ω ω ω Τρι α α α α τον τρι σα γιι ο ον υ υ υμνον προ σα α α ーシ/ーシューーションー<del>=</del> コンニ/ーシ α α α α α α α α α α α α α ο ο ον τε ε ε ε ε ε ε ε ες πα α α α α α α α τι ι ι ι ι την βι ω ω τι ι κη ην α πο θω ω ω ω ω ω ω με ε ε εθα α με ε ε <u>~</u>(~2(~)=>25222=29 ι ι μνα α α α α α α α α α α α 

76 ラッシーションディーションディーション εεε εεε Βα σι λεεε ε α α α α α α α α των ο ο ο ο ο λω ων υ πο δε ξο ο ο με ε νοι οι  $\frac{\alpha i \zeta}{\alpha i \zeta} \propto \alpha \gamma \qquad \gamma \epsilon \qquad \epsilon \qquad \lambda i \qquad i \qquad \kappa \alpha i \qquad \alpha i \zeta$ τω ως δο ρυ φο ρου ου ου με ε ενον τα α α ξε ε σι 

### XEPOYBIKON

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

Ήχος ή Γα

τα α α α α α  $\frac{1}{\alpha} \underset{X \in \Lambda}{\Sigma} \left( \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon}$ ου ου ου Χε ρου βι ι τι ι ιμ δ μυ υ υ υ 

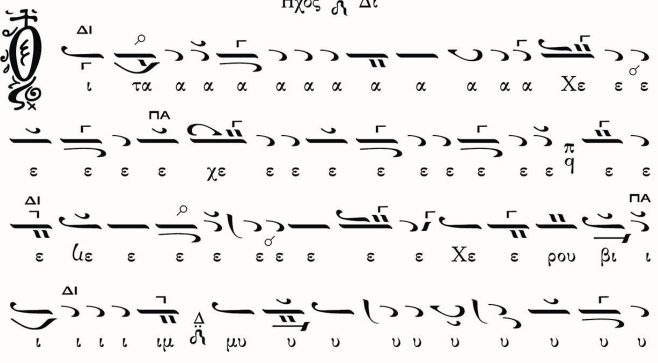
στι ι ι ι ι ι μυ υ υ υ στι ι κω ω ω ως η ει κο νι ι ι ι ι ι ι ι ζο σ ει κο νι ζο  $\frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}$ οι οι ζω ο οποι οι ω ω ζω ω ω ω ζί Τρι α α α α α α α Τρι ι α α α α α α α γι ο ον υ υ υ υ μνο ον λ προ σα α α α α α α α α α α α α α α α

78 3 <u>\_</u> \_ \_ 5 <u>\_ \_ 5 \_ \_ \_ 5 \_ \_</u> α α α α δο ο προ σα α α δον τε ε  $\frac{z'}{\eta \nu} \frac{z'}{\tilde{n}} \alpha \pi 0 \theta \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \mu \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon$  $\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \theta \alpha \quad \alpha \quad \alpha$ α α α α α με ε ε ρι ι ι ι ι ι ι ι ι ι με ρι μνα α

#### **XEPOYBIKON**

Μέλος χυρ Θεοδώρου Φωκαέως

Ήχος ζ δι



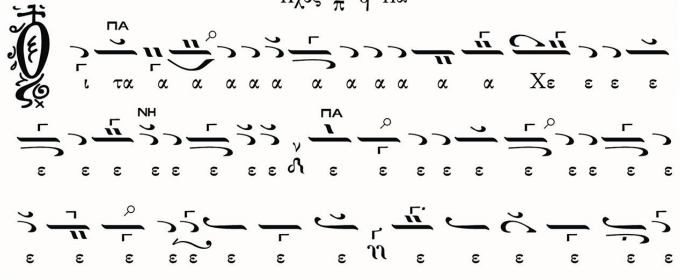
μυ υ υ στι ι κω ω ως σ ει κο νι ι ι ι ι η θη η η η ζω ο ο ο ο ποι οι ζω ο ο ποι ω ω ω ω ω ω ω α Τρι α δι ι 

82. ε ε α α α α α α α α α α σ ο ο ο ο ο ο ο λων υ πο δε ξο ο με ε νοι οι λ 

### **XEPOYBIKON**

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

³Ηχος λ ἢ ἢ Πα



ジューニューペッー・ニューーー ε ίε ε ε ε ρου ου ου ου ου Χε ε ξε ε ερου ου βι ι ιμ <sup>α</sup> <sup>σ</sup> μυ υυ υ υ υ ーニューー ニュューー・ション ט טטט ט (22 — C — — 23 — 23 (ーショララー・ニュー ιιιζο ο ο ειειχο νι ι ιι 200100- "-" 1" = " 00000 - " 0" ο ποι οι ζω ο ο ποι ω ω ω ω ω ω 

 $(-\frac{5}{8}) - (-\frac{5}{4}) + \frac{5}{1} + \frac{5}{1}$ α γι ον υ υ υ υ μνο ο ο ον η προ σα α α α δο ο ο ο ο ο υ μνο προ ο ο σα α α α δο ον τε ε ες η πα σαν τη ην α πο ο θω ω ω ω ω με ε ε ε <u>س</u>ت ، ہ رسے بے سے ، ہی ہے ۔ ε ε ε θα α α α α α α με ε  $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\kappa} \frac{e^{\kappa \epsilon}}{\kappa} \frac{1}{\kappa} \sum_{\epsilon} \sum_{\rho i} \frac{1}{i} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{i} \frac{1}{i} \sum_{i} \sum_{i$ με ερι ι μνα α α α α α α α α α α

ω ω ω ω ω ωςτον Βα α α KE  $\frac{\Gamma}{\kappa} = \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon}$ δε ε ξο ο ο ο ο με ε ε νοι  $\frac{1}{\alpha i \zeta} \propto \alpha \propto \gamma \quad \gamma \in \epsilon \quad \lambda i \quad i \quad \kappa \alpha i \zeta \quad \stackrel{\stackrel{\leftarrow}{q}}{q} \quad \alpha \quad o \quad \epsilon$ τωω ω ως δ δο ρυ φο ρου ου ου ε νο ον με α α α α ξε ε ε σιν 9 Αλ λη λου ου  $\tau \alpha$ 

#### **XEPOYBIKON**

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

 $^{3}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\stackrel{\smile}{\smile}$   $\stackrel{\frown}{\Pi}$  $\overset{\frown}{\alpha}$ 

ου ου ου ου ου Χε ε ρου ου βι ιμ μυ υ υ

 $\frac{1}{1}\sum_{i}\frac{\pi}{1}\sum_{\epsilon i}\frac{\pi}{1}\sum_{i}\frac{\pi}{1}\sum_{\epsilon i}\frac{\pi}{1}\sum_{i}\frac{\pi}{1}\sum_{\epsilon i}\frac{\pi}{1}\sum_{\epsilon i}\frac{\pi}{1$ 

χο νι ι ι ι ζο ον τε ες χαι αι αι αι αι αι

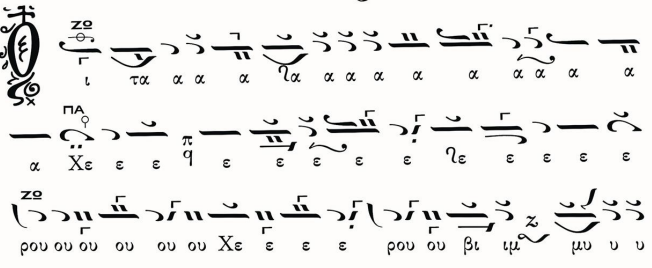
αι αι αι αι αι αι αι τη ζω ο ο ο ποι οι οι

Τρι ι ι α α α α α α α α α

2003/62=2=2=20 τρι σα α α α α γι ι ον υ υ υ υ μνον α α α δο ο ο υ μνον προ ο σα α ο τι ι ι ι ι ι ι την βι ο ο τι ι κη ην λ ε ε ε ε ε ε ε ρι ι ι ι με ε ε ε ε ε ρι ι μνα αν ω ω ω ω ω ως το ον Βα α α σι 

## **XEPOYBIKON**

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως Ήχος βαρύς — Ζω



αι αι αι τη η η η η η η η η η η ο ο ο ο ο ο ποι οι οι οι οι οι ζω ο ο σωωωωω κα Τρικι ι ι ι ι α α α α 

# **XEPOYBIKON**

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

Ήχος λ κ Νη

 $\frac{1}{6} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^$ ο ποι ω ω ω ω ω ω ω α α α α α α α  $\frac{3}{\alpha} \stackrel{\sim}{\alpha} \stackrel{\sim}{\alpha} \stackrel{\sim}{\alpha} \stackrel{\sim}{\alpha} \stackrel{\sim}{\alpha} \stackrel{\sim}{\alpha} \stackrel{\sim}{\alpha} \stackrel{\sim}{\gamma} \stackrel{\sim}{\Gamma_{\rho\iota}} \stackrel{\sim}{\alpha} \stackrel{\sim}{\alpha}$ δι τον τρι σα α α γι ο ον υ υ υ υ υ σ ο ο ο ο ο ο σα

ι ι ι βιο ο ω ωω ω ωωμε ε θα α 31-25-10-ε ε ε ε ε ε ρι ι ι ι με ε ε ρι μνα α α

Στεφανος Δοντσιος

THXOS A H Nn LE **0**1 01 01 OI 01 01 OI 01 (**M**) ツ/シープーントーントーナ+ oi oi ta 01 سترے کرستے کے ان کے لیے کہ سے ان کے ہتے ε ε ε ε ρου ου ルーンレー # ラー \*\*ランシック \*\*ランシ OU on on on on on on on OU (N) (II) OU ρου βι 一 いかからかしない。 ıμ

96 υ υυυυ υ μυστι κως  $(\Delta)$  (N)ο νιι ι ζο ντε ε ε ε ε ες και αι αι αι αι τη ζω ω οοο ποιοι ω ω ω Τρι α α α α α α α α a α α α  $\alpha$ a a a a a α + - 5/3 4 - 5/2 / 5 α Τρι α α α α α α α α  $(\Gamma)$ γι ον υ υ UU ι τον τρι σα

(N)ον προ σα α α δο μνο **3TV** رد بر المراق ال ες πα α  $\alpha$ α α  $(\Delta)$ ふにしていかっ三、 α σα αν τη η ηηνβι a a  $\alpha$ ті і күү ү η ην α πο (N)ニューニショニ マック θω ω ω ω ω ω με ε θα 3 (M) < (N)ο θω μεε εεθα πо (N) 7+ (II) 7 - (N) 7+ | - (T-5)  $(\Pi)$ JE E με 3 3 3 3 3 3  $(\Delta)$ μνα α Ja  $\alpha$ α  $\alpha$ α α

(N)Ταις λı αγ καις ρα α α γε  $\alpha$ α 0  $(\Delta)$ δο ως pou ou ou α ρυ φο με  $(\Pi)$ (N) ξε E VO OV Τα α  $\alpha$ ε 3 σı ત Αλ λη λου IV OU (M) $\alpha$ α  $\alpha$  $\alpha$  $\alpha$  $\alpha$ 

Corad spo Tipulo warm Tr 1. Navi
Arin Temp vior Tipul spior

sudi 4 2. Im exam plou

TIPOTO WANTHE

MHTP. NAOX A FIOX IT ANTENE
MHTP. NAOX A FIOX IT ANTENE-

χεροβικά Ro. καραμάνη

χεροβικά Ro. καραμάνη

χεροβικά Ro. καραμάνη

ε δα α α <u>8 8 8</u> 8 8 8 8 α α α χεε ε ε ο α α βι ι υυυυυς ει κο γι ι ι ζο ο ογ τε  $\varepsilon \in \varepsilon \in \varepsilon$ Natatatatatat $\tau_{\eta} = \int_{-\infty}^{\infty} \omega = 0 = 0$ ω ω ποι ω ω ω ω 当へ当しるかにっずっから

a a a a a a a a a a a α α α χα α α α α Τρι α α α α α α α α α δι ι ι ι ι ι ι τον ーマッドングニュニューニューニュー τρισα α α γι ι ι ι ον υ ○ふの一分十十十十十十十十分一十八万分 μνον προ σα α α α υ μνο ο ο ον προ シャーニングージのグニーシン ο ο σα α α α δο ο ο ο ον τε ε ε ε ες πα σαν την βιιω τιιι κη ふーにからいころいったいか η η ην α πο ο θω ω ω με ε ε θα かずまには、「十十年」 ε ε ριιι ι με ε ε ρι ι ι μαν

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις. Σουρλαντζή

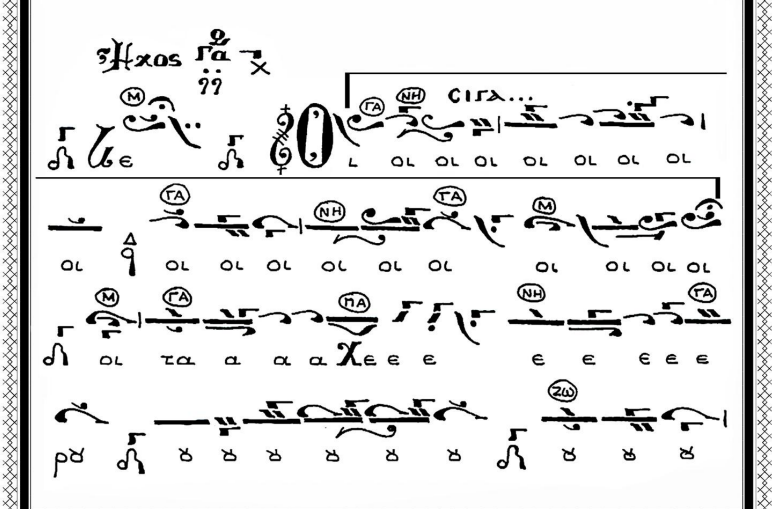
με ε Τρι ι α α α α α α

HXO $\Sigma$   $\stackrel{\bullet}{\lambda}$   $\stackrel{\bullet}{\lambda}$   $\stackrel{\bullet}{\lambda}$   $\stackrel{\bullet}{\nu}$ 

Or or or ta a a a a a a a

ふしいにゅいよっかいいいここ ε ε ε ρου ου ου ου ου ου ου ου ジーニューション・デーー で ου ου ου ιου ου ου ου ιου ου ου ου ου χε ε ρου βι ι ιμ μυ στι ι しているとーーをついて κω ω ως ει κο νι ι ι ζο ο ο ον しいだしょういんじゅうぶ τε ε ε ε ε ε ε ε とうことがにったがった。 και αι αι τη ζω ο ο ο ο ποι οι οι δοι (一つ) οι και τη ζω ο ο ποι ο ο ο Τρι α シークシークシークシュージ・ベクラ 

でったとうとばっきるかへー ιιιιιι ι ι ι ι τον τρισα α γιιο ον υ υ υ υ υ μον προ σα α English Englis α δο ον τε ες πα σαν τη η ην βι ノージャーードー・デージャー・ ιω βιω ωωτικη η η ηνα πο ο θω ω με ε θα με ε ε ε ε ε ε ε ε ε ριι ι ι ι ジードニングに、ころが、一点でいる。 ι Ιι ι ι πα σαν με ε ριι μνα α αν \* Έτέρα θέσις. さらしているかっていた。 Ε΄ Τρί α α α α α α α α α α ービジゾーをよっつ a a a a d a a a a dì a a a a ニューシーシーショニッドニ



8 8 8 8 8 8 8 βι

(ΑΠΑΧΑ)

(ΑΠΑΛΑ)

(ΑΠΑΧΑ)

(ΑΠΑΧΑ)

(ΑΠΑΧΑ)

(ΑΠΑΧΑ)

(ΑΠΑΧΑ)

(ΑΠΑΧΑ)

(ΑΠΑΧΑ)

(ΑΠΑΛΑ)

(Α CIFA...

WE TO BE TO THE TO BE TO THE TO BE TO B hn olr km mè SO O EL KO VL L SO OV TE al al al en is Su o o trolol u u u u

a a dov te e e le es α α δον AYNATA... MONWAIA -5 3 5 CO NOI MAZI a gav 😅 In monwala Ma Company תם שש ש ש でいい。 A TONOI MAZI CITA... α no o θω ω m he 会・ラー・ニュー・ニュニ hua a a e

108 \* Έτέρα θέσις. (AB. Kapapávn) ?? Tp. a a a a a a a a a a a TOV TOL GO O O O O O O O عالم مع مع المعالمة ا a yr 29 tov tor oa a a yr rov 9 2 2 Parsay Je E Di l Kararararara L'ar ar ar ars 22 a a ba a a a a a a

Flaos ayıa & Z

110 ου ου ου ου ου χε ε ε ε ρου ου ου ου χε ε ερουβι ι ι ι ι ιμ υ υ υ υ υ υ υ υ υ μυ υ στι ι ι κω ω ω ως いらいまっているが、一点はいっつ εικο νι ι ι ι ι ζο ο ειει κο νι ι ι ι ζο ον τες και αι τη η ζω 当年1一年二十二年 ω ο ο ο ποι οι τω ο ο ο ποι ω ω ω ω ω ω ω Τρι α α α ααααααα ったまっつくらばっしたっつくら α α α α α α α α α α α α

ααααα Τρι α α α α a a a a a a a a a a a α α ο διιι το ον τρισα α γιι ιο ον υ υ υ υ υ υ μνον προ σα α α α δο ον τε ες πα α α σαν τη η ην βι ι ω τι ι サースが上った。一一点のつっつ ι κη η ην α πο θω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω με ε ε θα με ε ε Ε ε ε ε ε ε ε ε ρι ι ι 点が、なくずし、いい、ことは、 ι ι ι με ε ε ε ρι ι ι μνα 

Flas na Z

いいいかっている。 **Lε** Οι τα α α α α α α α ε ε ε ε ε ε ρου ου ου ου ου ου ου ου χου ου ου ου χε ε ε ε  $\varepsilon \varepsilon \rho o v o v \beta i i i i i i i i$ ニーレージューニュー ラード ι ι ι ιμ μυ υ μυστικω ως ει κο νι ι ι ι ζο ο ον とうころごろう~しゅっぱし τε ε ε ες και αι τη ζω ο ο ποι ω ω Τρι ι α  $\alpha$ 一次ニューシー・ゴート a a a a a a a a

\* Έτέρα θέσις.

## Flexos A Sin z

α α α α α α α χε ε ε ε 一点ではったではったではったった ε ρου ου ου δου ου ου ου の流力に通り一点が一点が ου ου ου ου ου ου ου ου ου 当り十つ当か十つ当かず」 ου χε ε ε ε ε ρου βι ιμ μυ υ υυυυυυυυ υυυυυ いろういろーラスとうに στιικω ως ει κο νιι ι ι ι ーーベージーニューション ει κο νι ι ι ζο ον τε ες και αι αι ったい+のボーニーの一点のうべっさん αιαιτη ζω ο ο ο ποιοι οι οι οι

の一生ったっしばっ一つによっつ! οι οι οι ζω ο ποι οι οι ω ω ω ωωωωω τριαααα サンサンボーー ではっつぶにアーボャー αααααααααααα 当ナンニーというしょうしょうしょ α α α α α α α α α α 歩うにとらいずーーとっまっつう έτριι α α α α α α α α α α α 行ニュルーニットンでごったる α δι ι τον τρισα α α γι ι ι ι ον エッシュージュージュージュー υ υ υ υ μνον προ σα α α υ μνο いでからしいしっとうかっと ο ον προ ο ο σα α α δο ον τε ε ες 三色堂堂(35/55-1年、广西 πα σαν την βιι ω ω ω τι ι ι κην 中へらいる。 α πο θω ω ω με ε εθα με ε με コーデーニュニュニ ε ε ε ριι μνα αν

118 \* Έτέρα θέσις. σ Τριααααα α α α α α α α α α α α α α α α α α τρι 当っずったいといいいできるから ιι α α α α α α α α α α α α α α α α びばられて一つではったがし αα με ε ε τρι α α α とうだらばしいい α α α δι ι ι

Ται αις Α αγ γε λι καις α ο ρα α

α τω ω ως δο ρυ φο ρου ου με ε νον τα α α ξε ε σι ιν αλ λη λου ου ι ι ι α α α α α α α α

### Mas Zow

でしていいいいいっちんかいかんしいいはいる Δε ε ε ε ε ε ε ε ε いいしょうごうごとしいうしょうき Οι ταα α α α α α α α α α χε ε ε ε ε ε ε ε ρου ου χε ε ε ε ε ρου βι 当りまったりまったりまったい。 ιμ 🍣 μυυ υ υ υ υ υ υ υ υ

120 スならし、コールで「一」「「「 υ τικως ει κο νι ι ι ι ι ζο 中当るでしてつったいよの近っかった ον τε ες και αι αι αι αι τη ζω ο ο ποι οι ζω ο ο ο ποι ο ο ο ο ο ο 今年近今年近今四日の日本 Τριι ι ι ι α α α α α α α α α α α α α α α α 第二人子·二年の家の第二年第1 α α χα α α α λ τρι ι ι α α られているがあるから α α α α α α α α α α α α α α α α αδι τον τρι σα α α α γι ι ο ον υ υ υ υ μνο ο ον προ σα α, α α 一でではなっていまっていました。 α α α α α δο ον τε ες πα αν λ τη ην βι ι ω βι ω τι κη η ην α

\* Έτέρα θέσις.

Ται αις Α αγ γε ε λι ι ι καις α ο ρα

α α α α τω ω ω ως δο ρυ φο ρου ου

με ε ε νον τα α α ξε ε σι ιν αλ λη λου
ου ι ι α α α α α α

### \*Hxos & Si Nn x

ι ωιιι η βρυυυυυ μυυυ いるから、一点ではない。 στι ι κω ως ει κο νι ι ζον τε ε ε ニューシューバステーショルニュー **Lεεεες** και αι αι τη η η ζω ω 一年一年二年一年 ο ο ποι οι οι ω ω ω ω Τρι ι α α a a a a a a a a a a a a α α με τρι α α α α α διι ι ι ι テンジューシャット ωιι ι ι ι<sup>γγ</sup>τον τρισα α α γιι ι らどうにからったい ον υ υ υ υ μνο ον προ σα α α α δο προ σα α α δον τε ε ε ε ιε ε ε ε ες πα σαν τη ην βι ι ω τι ι κη 正さいたっというにはってからなから η ην α πο θω ω ω ω με ε ε θα με ε

ε ε ε ρι μνα α α λα α α α ανδ

\* Έτέρα θέσις.

Ταις A αγ γε ε ε ε  $\lambda$ ι ι αγ γε ε  $\lambda$ ι ι και αι αι αι αι αι αι αι αι αι α α ο ρα α α α α α α α α α α α α ο ρου ου με ε

ενο ον τα α α ξε ε ε σι ι ινο αλ ληλου ου ου ι ι ι α α α α α α α α α α α

#### "Ετερον είς "Ηχον Ϋ Πα (χορφδιακόν)

Υπό του "Αρχοντος Πρωτοψάλτου τῆς Μ. του Χριστου 'Εππλησίας κ. Κωνσταντίνου Πρίγγου

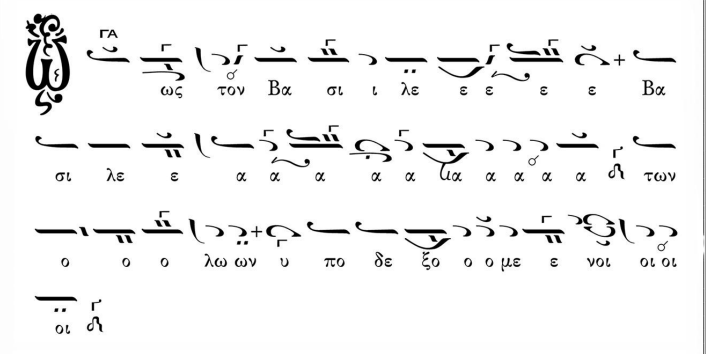
 $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{q} \frac{1}{Q_i} \frac{1}{\tau \alpha} \frac{1}{N^2} \frac{1}{2\pi} \frac{1}{$ pou 61 ニッシュー というこうこうこうこうこう XO

<sup>\*</sup>Ηχος σ Πα Δημητρίου Σουρλαντζή, οι τα Χε ε ε ε ρου ου βι ι ιμ η μυ στι  $(\vec{n}_2 + \vec{n}_1 + \vec{n}_2 + \vec{n}_3 +$ κώ ω ως ει κο νι ι ι ζο ον τε ε ε ες αι αι αι αι τη ζω ο ο ο ποι οι οι ζω ο α α χα Θ΄ ίε ε Τρι ι α α α α α α α α α α δι ι ι ι η τον τρι σα α γι ι ον υ # \( \rangle - \rangle \) = \( \rangle \) = \(

 $\alpha_{i,\zeta} \qquad \alpha \qquad \alpha_{i,\zeta} \qquad$ 

α α α α ξε ε σι ιν Αλ λη λου ου ι ι ι α α

 $^{\circ}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\longrightarrow$   $\Gamma \alpha$ 



ε σι ι ιν ΛΑλ λη λου ου ι ι ι α α  $\frac{1}{\alpha} \left( \frac{1}{\alpha} \frac$ Ηχος ζ Δι  $\frac{1}{\alpha}$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $X_{\epsilon}$ 

22-24-222222=+Aiεεε ε ε ε ε ε ε ε ε ρου ου ου τη ζωω ο ο ο ποι οι οι ζω ο ο  $\frac{1}{\alpha} \frac{2\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi$ 

 $\int_{\omega_{\zeta}}^{\omega_{\zeta}} \int_{\tau o \nu}^{\infty} \frac{\pi}{B \alpha} \int_{\sigma_{L}}^{\omega_{L}} \frac{\pi}{\lambda \epsilon} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\pi}{\epsilon} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\pi}{\alpha} \int_{\tau \omega \nu}^{\infty} \int_{\sigma_{L}}^{\infty} \frac{\pi}{\lambda \epsilon} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\pi}{\epsilon} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\pi}{\alpha} \int_{\tau \omega \nu}^{\infty} \int_{\sigma_{L}}^{\infty} \frac{\pi}{\lambda \epsilon} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\pi}{\epsilon} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\pi}{\alpha} \int_{\tau \omega \nu}^{\infty} \int_{\sigma_{L}}^{\infty} \frac{\pi}{\lambda \epsilon} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\pi}{\epsilon} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\pi}{\lambda \epsilon} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{\pi}$ ο ο ο ο ο λων υπο δε ξο ο με ε νοι οι οι οι οιοι οι οι Α 122-- 222-- 322-+ = τωω ω ως ή δο ρυ φο ρου ου ου με ε νον 

 $^{\circ}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\ddot{q}$   $\Pi\alpha$ 

ε Οι τα α α α α α α α α α Χε ε  $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon$ ε ε ε ρου ου ου οι οι τα Χε ε ιιιιζο ο ο ο ει ιι ζο ον τε εεες η και αι αιαι αιαια τη ζω ω ο ο ο ποι οι οι οι οι οι οι οι οι ζωοοποιοι ωωωωωωωωση Τριι α α α α α α α  $\frac{1}{\text{Tot } i} \left( \frac{5}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac$ Τρι ι α

 $\frac{1}{\sigma\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1$  $\frac{1}{\pi\rho o} \frac{2\pi}{\sigma\alpha} \frac{1}{\sigma\alpha} + \frac{2\pi}{\sigma\alpha} \frac{1}{\sigma\alpha} \frac{1}$ αν πα α α σαν την  $\beta$ ι ι ο τι ι κην  $\alpha$  πο  $\theta \omega$   $\omega$   $\mu \epsilon$ 25 - 1 - 1 - 53+ εεθα 9 με ε ε ε ε ρι ι ι ι ι ι με ε ρι ι μνα α α α α α α α α ンシュンシー α α α α α α αν

α τως η δο ρυ φο ρου ου ου ου με ε νο ον τα α  $^{\circ}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\overset{\lambda}{\pi}$   $\overset{\dots}{}$   $\overset{\square}{\Pi}\alpha$ ε ε χε α ίες τα α α Χε ε ε ε ε ε  $\sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\rho \circ \upsilon} \sum_{\sigma \upsilon$  $\zeta_{0} \text{ ov } \tau_{\varepsilon} = \zeta_{0} \times \alpha_{1} \times \alpha_{2} \times \alpha_{3} \times \alpha_{4} \times \alpha_{5} \times \alpha_{5}$ at at at at at at at  $\tau \eta$   $\tau = 0$   $\tau$ 

# $^{\circ}$ Ηχος $\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{\smile}$ $\stackrel{\circ}{\Pi}$ α

ποι ω ω ω ω ω ω ω ω Τρι ι α α α α α ι α α α α α α α α α δι ι τον τρι σα γι ι  $\int_{0}^{\pi} + \int_{0}^{\pi} \int_$  $\frac{\omega}{\sigma} + \frac{\omega}{\sigma} = \frac{$  $\mu$ ε ε  $\theta$ α  $\mu$ ε ε ε ε  $\rho$ ι  $\iota$   $\mu$ να  $\alpha$ ν

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$   $\frac{\pi}{2}$ 

Ήχος 
$$\frac{\lambda}{\pi}$$
  $\frac{1}{\pi}$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\frac{\lambda}{\pi}$ 

Ήχος βαρύς 🚃 Ζω

νι ι ιιι ζον τε ε ε ες αι αι αι τη ζω ω ο ο ο ποι και αι αι αι οι ζω ο ο ποι ω ω ω ω ω ω 34 34 4 1 2 2 2 2 1 - 1 - 2 α α α α χα α ラルダ+シルンSCル+ーデールンと/ ι ον υ μνο ον προ ο σα α α α δο ον τε ες πα σαν τη η ην βιι ο ο ο τι ιι  $\frac{1}{\kappa\eta} \int_{\eta \nu}^{\pi} \frac{1}{\lambda} \int_{\alpha}^{\pi} \frac{1}{\pi} \int_{\theta \omega}^{\Delta l} \frac{1}{\omega} \int_{\omega}^{\pi} \frac{1}{\omega} \int_{\alpha}^{\pi} \frac{1$ 

<sup>\*</sup>Ηχος βαρύς 
$$\overline{Z}$$
  $\overline{Z}$   $\overline{Z}$ 

$$\sum_{\lambda\omega\nu} \pi \int_{0}^{\pi} \frac{1}{\nu} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{\nu}$$

 $^{\circ}$ H $\chi$ os  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\ddot{\Lambda}$   $N\eta$ 



Ήχος λ κ Νη KE↓  $\Delta I \downarrow$ ε εεε ε ε ε ε ε ρου ου ου ουΧε ρου ου βι ι ι ι ι ι ι ι ι ι κω ω ως  $\sum_{\text{El } \times 0} \sum_{\text{O } \times \text{I}} + \sum_{\text{I}} \sum_{$  $\sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon$ ο ο ποι οι οι ζω ο ο ποι ω ω ω ω ω ω ά Τρι α α α α デッスポーンン+622+622ーデー? α α α α α α α α α α α α α α α α = 5 ( - 5 \( \times \) \( \time  $\frac{1}{\alpha} \stackrel{\wedge}{\alpha} \stackrel{\wedge}{\alpha} \stackrel{\wedge}{\sum} \frac{1}{\alpha} \stackrel{\wedge}{\alpha} \stackrel{\wedge}{\alpha} \stackrel{\wedge}{\alpha} \stackrel{\wedge}{\alpha} \stackrel{\wedge}{\sum} \frac{1}{\alpha} \stackrel{\wedge}{\sum} \stackrel{\wedge}{\sum} \stackrel{\wedge}{\sum} \frac{1}{\alpha} \stackrel{\wedge}{\sum} \stackrel{\wedge}$ 

or Y



# Τοῦ Δείπνου Σου τοῦ Μυστικοῦ

(ψαλλόμενον τῆ Ἡγίᾳ καί Μεγάλη Πέμπτη ἀντί Χερουβικοῦ καί Κοινωνικοῦ).

Δ. Σουρλαντζῆ

当がにずった。」 ニュー・ション η η η μη η η ση η η 売っシャインンデュー デーデーで η η η με ε ρο ον Υι تے ہے۔ اگرے ہے ۔۔۔ کرچے ۔۔۔ ہے جہ ۔۔۔ ا ε ε ε χε Υι ε  $\Theta \epsilon$  or or or or or or or  $\kappa$ or  $\nu \omega$ ン<del>ーー</del>シャーラミン+ニシ/ーマ<del>ギ</del> ノンにボジャヘンシーニ+ノージデ ρα ου ου μη η η γαρ τοι οι Ιοι οι τοις εχ θροι οι οις σου ου ου ου ου ου το μυ υ υ υ υ ວນ ວນ しったがいったったったがよー ov et et et et

ει ει ει ει πω ω ου φι シンタンシュニンデーニー ιιιιλη η η η μα α σοι δω してシージャンドー \* でった ω ω ω σωω ω ペ+デージー+ーランショ περ ο Ι ι ου ου ου ου ου ου ου シンペ+ー 11 のうぞうしがしょう Ι ι ου ου ου ου ου ου ου δα ου ο Εἴσοδος Τιμίων Δώρων. ας ニーニーニンジャハン αλλω ω ω ω ω ω ως ο ο ナーーーペンシーーシャーー・シャ λη η η η η η η η η ο ο λη στη η η η η η η μο λο γωωωωωω σοι οι οι ئے ہے ۔ ای ۔ سے تر رے جے ہے ۔ ان ہے ۔ ا μνη η σθη η τι ι ι ι μου

Ko v v v v v pi i i i i i <del>☆</del>+ー‴~[[ノンララスデー・2 η η βα σι ι λει ει ει ει 今に+~~~~シバーシ(シン ει ει ει εν τη βα σι λει ει ει α α ⇒3+<u>~~</u> | <u>~</u> 3 | <u>~</u> 5 | 7 | 3 | 5 | 7 ວນ ວນ້ວນວນວນ σου ου ου ου ου ου ου 

### Τῆ Μ. ΠΕΜΠΤΗ ἀντὶ Χερουδικοῦ

\*Ηχος λ " Πα Τ

Διασκευή 'Αθ. Καραμάνη

ニーニー 一二 ラー・ラッジル × γι του μυ χι του μυ με ρο ον ς Τί ε T TO 3-1333 See - 151 ρα χ ου μη γαρ τοι γαρ τοι οις ε Xθροι Xθροι Lou ででいまった。 Loi Loi Loi T

ρι το μυ στη ρι ον 5 = 3 = 3 - T = 1 C λο γω α ο μο λο γω α ο μο λο γω α ο μο λο γω =-1-2,3=:1 ーデース × × ジララブ・ファーラー ニーラニーラニッツッツックキュ μνη σθη τι

# Σιγησάτω πᾶσα σάρξ

(ψαλλόμενον τῷ Ἡγίῳ καί Μεγάλῳ Σαββάτῳ ἀντί Χερουβικοῦ).

Δ. Σουρλαντζῆ.

THINCE  $\hat{\Lambda}$   $\hat{q}$   $\hat{\Pi}\alpha$ THINCE  $\hat{\Lambda}$   $\hat{q}$   $\hat{\Pi}\alpha$ THINCE  $\hat{\Lambda}$   $\hat{q}$   $\hat{\Pi}\alpha$ THINCE  $\hat{\Lambda}$   $\hat{q}$   $\hat$ 

α α α 3 2 3 2 4 5 5 7 5 η η η η (ーシーーペーン)+>ー"ー/ーシ ίνη η η η η η η και στη η η τω ラーシュンーノーシー ω ω ε τα α φο ο 0 0 ο ο ο ο α αι τρο ο ου και μη δε ο μου ラボンシラー ng 2 2 Cンシロスタ 3 3 3 3 ε ε εν γη ιι ε ε εν ε ε αυ τη η η ノーディンシーニッジ・ー・ラッジ・ー・ラ

BYZANTINH ОСІА ЛЕІТОУРГІА - ДІМНТРІОУ СОУРЛАНТИН - 1992

 $\frac{1}{\lambda_0} \frac{1}{\gamma_1} \frac{1}{\zeta_{\epsilon}} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}$ ノーににつシュューーニーニンシ σθωωωωω ο γαααααρ 3+ che = 1 - 1 - 1 - 1 + che = 1 + ος τω ων Κυ ρι ευ ο ο ο リンショーショーショーショー ο ο ο ο ον τω ω ω でしょうションショノーショー προ σε ε ερ χε ε ε ε ται αι αι αι αι σφα γι α α σθη η η  $\nabla \alpha i$   $\alpha i$   $\alpha$ 一、ナインショー・シー・シー・ュー οι οις πιιι ι στοιοι οι οι οις

Εἴσοδος Τιμίων Δώρων.

#### ΘΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΣΙΓΗΣΑΤΩ ΠΑΣΑ ΣΑΡΞ

Έγράφη ἐξ ἀχοῆς κατ' ἐκτέλεσιν Θρασ. Στανίτσα (ἐπὶ τῆ βάσει Ἰαχώβε πρωτοψάλτου)

'Ηχος λα ἢ ἢ Πα

156 και αι αι τρο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο οομε χαιμη δεεεεν γηηηηη η ιι εν ε αυτη η ηη λοο γιι ζεε ε ε رىيسركيار كيار مي الماري ا εεε ε ε σθωω ω ω ω ΄ ο γα α αρβα α σιιι 21/ × 3/2/2 - - 3/2/2 - 2/2 × 2/2 × 4/2 × λε ευς τω ω ων βα σι λευ ο ο ο ο ον των και αι Κυυυ ριιιος τω ω ων χυ ρι ι ε ευ ο ο ο ο ο οντων προ σε ε ε ε ε ε ε ε ε ται αι σφα γι - | 3, 4, 5, = 2, - 1 - 2 - 2, - 2, 2, 2, 2 α σθηη η η η ναιαι και δο ναι ει εις βρω ω ω ω ω ω σι ι ι οιοιοις πι ι ι τοι οιοι οι οις πιι ι οι οις προ η γε ε ε ν ται αι δε ε τε τε οι χο ροιοιοιοιοι τω

ας

(Γίνεται ή μεγάλη εἴσοδος)

## Τῷ 'Αγίφ καὶ Μεγάλφ Σαββάτφ

'Ιαχώδου Πρωτοψάλτου

Ήχος λ Θ Πα ζ

 $\sum_{i=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$ 

一点。一つりにつっている。

oth b ms sa

τρο xαι τρο μου ου = xαι

الم المح المحاسبة ال

 $\frac{2\pi}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1$ 

τη <u>μη</u> <u>νη</u> λο

7" SE XE

 $x\rho$   $B\alpha$  or  $\lambda \epsilon \nu \varsigma$   $\ddot{q}$   $\tau \omega$   $\omega \nu$   $B\alpha$  or  $\lambda \epsilon \nu$   $\ddot{o}$ (-52 × 6 m = 5= 3 > 5 = 25 = 5 Κυ ρι ευ ο ον των Ϋ προ σε ερ χε ται γι α σθη η προ η γου ουν ται δε του TOU 9 OL YO GOL STEET 37 5 TE My SECKS E OR ESSIVE Αγ γε いかいかんだろうしょうしょう



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΗΓΙΑΣΜΕΝΩΝ

#### Κατευδυνδήτω

\*Ηχος λ ι Πα χ  $\frac{\Pi}{K\alpha} = \frac{\pi}{\kappa} = \frac{\pi$  $\sum_{\alpha \in \mathcal{L}} \sum_{\alpha \in \mathcal{L}} \sum_{$  $\frac{1}{\epsilon} \int_{\lambda m}^{\infty} \int_{\alpha m}^$ pi yn m **Έτερον** είς Ήχον λ η Πα  $K\alpha$  teu  $\theta$ uy  $\theta\eta$   $\tau\omega$   $\eta$   $\pi\rho\sigma$   $\sigma\epsilon$ χη μου η ως θυ μι α μα FILE SON ON GOU HE AS " > 5 = " > 5 = " | m

"Έτερον 'Ηχος δ αὐτός

 $K\alpha$  τευ θυν θη τω η προ σε ευ χη μου  $\frac{\pi}{q}$  ως θυ  $\frac{\pi}{q}$  ως  $\frac{\pi}{q}$  ως

"Ετερον είς Ήχον Πρωτόδαρον ~ Ζω

"Ετερον είς 'Ηχον ι Δι ΤΓ υς ως θυ μι α μα γη ε νώ πι  $\frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}$ ες τω ων χει ρω ων μου ἢ θυ σι こにろうだしょう

(Π) ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΝΝΗ  $^{\circ}$ Ηχος  $\overset{\checkmark}{q}$  Πα  $\mathbf{K} \boldsymbol{\alpha} \mathbf{tev} \theta \mathbf{vv} \theta \mathbf{\eta} \mathbf{\eta} \mathbf{t} \boldsymbol{\omega} \mathbf{\eta} \mathbf{\pi} \mathbf{vo} \mathbf{o} \mathbf{o}$  $\sum_{i=1}^{d} \frac{1}{z^{i}} = \sum_{i=1}^{d} \sum_{j=1}^{d} \sum_{j=1}^{d} \sum_{j=1}^{d} \sum_{i=1}^{d} \sum_{j=1}^{d} \sum_$ η μου ως θυ μι ι α α μα α ε νω ω πι ο ο ον σου ε ε πα αρ σις τω ω ω ω ων χει ει οω ω ων μου θυ σι ι ι α 3 3 ージュロンディステー ε σπεε ε ε ε ε οι νη

# Ήχος λη Πα

# Έτερον. Ήχος λω Πα

Κα τε ευ θυ υυν θη η τω η ποο ο σε
ευ χη η η μου ως θυ υ μι ι ι α μα
ε νω πι ι ο ο ον Σου ου ου ου ε ε επαρ
(Ν)
σις τω ων χει ει ει ει οω ωων μου θυ υ σι ι ι

Έτερον. Ήχος 😎 Ζω

Kα τευ θυν θη η τω η προ ο σε ε ευ χη η η η η μου ου ου ου  $\frac{1}{\alpha}$  ως θυ μι ι α α α μα α ε νω ω πι ι ι ο ο ο ο ον Σου  $\frac{1}{\alpha}$  ε ε ε σπε ε ρι ι ι νη η η η  $\frac{1}{\alpha}$  χ

αστερίου κ. ΔεβρελΗ  $^*H$ χος  $^\lambda_\pi$   $\ddot{q}$   $\Pi α$ 

 $\sum_{\nu \in \mathcal{V}} \mathbf{v} = \sum_{\nu \in \mathcal{V}} \mathbf{v} = \sum_{\nu$ ح د د المعالم على المعالم على المعالم على المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المع υν σαι Δυ να α α α α α α α α αι αι αι Δυ να α α αα α α αα μει εις <sup>(\*)</sup> των Ου ου ρα α νω ω ω ω ω ω ω ω ع سے لا ہے کے اسا کہ ارک نے اے η η η μιν Ϋ ົ ບ ບ∨ λα τρε ε ε λα α α τρε ε ε ευ ου ου ου ου ου σι ι ι ιν η Ι δου ου ου γαρ ή εισ πο ρε ε ε ε ε ευ ε εισ πο φε ευ ε ε ται αι αι αι αι αι αι αι ι ο Βα α σι ι اسك المريد المري λε ε ε ευς σ της δο ο ο ο



Νῦν αἱ δυνάμεις.

Πέτρου Λαμπαδαρίου.

Ήχος λ β΄ 🛶 Πα

<u>☆</u>につシュニッシュー ♥ ~ <u>\*</u> દા દા દા દા ου ου ου ρα α νω ω ω ω ω μι ι ι ι シーニッシートラップラップラ ρα α α α τω \$ \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fr

**ュラニスホーーニー+ご/ーネース** ευουσιιι ι ιν ι ι ι ου ου ου ου γα αρ ει εις πο ο ο ο ρε ε ευ ε ται αιαι αι αι αι ο Βα α σι ο Βα α σιι λε ε ノーシニュニュ<sub>ーマ</sub>フェンニリ η η

Εἴσοδος τῶν Προηγιασμένων Τιμίων Δώρων ἐν ἄκρα σιγῆ. Δ

ω με νη δο ρυ φο ρει ει ται αι αι αι マンデステードによって πι στει και πο ο ο ο <u>~+~"→3~=~3</u>+=5 θω προοσεεε ε ε ε ε ε  $\frac{1}{\sigma \varepsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\sigma \varepsilon} \sum_$  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ με ε το ο ο χοι ζω ω ης αι ω νι ー世ンペ+2:テンションララッデュ m ι ι ου γε ε νω ω ω με ε θα α Α α αλ λη λου ου ι ι ι α α α α α α α α α 

συντετμημένον ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ. 🗓 π

Γεύσασθε καί ίδετε.

رسيدري يربي المستراء عن アーシューニューニューニュ al al liai Xai ai ai ai ai ai ai ai ai ai 23:4-2-2-52 at at at at at at at at ا المراحد المراج 

Κυ υ υ υ υ υ υ ο κυ υριιιο ο ος liα α α α  $\frac{1}{\alpha} \stackrel{3}{\Rightarrow} \stackrel{M}{\Rightarrow} \stackrel{\Lambda}{\Rightarrow} \stackrel{K}{\Rightarrow} \stackrel{\Sigma}{\Rightarrow} \stackrel{\Sigma}$ 

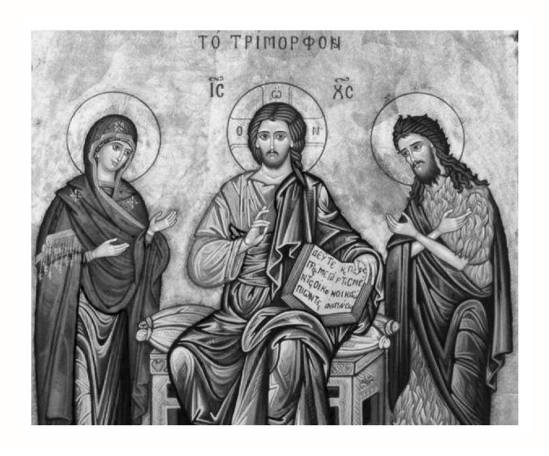
174

Άντί τοῦ Εἴδομεν τό φῶς.

Ήχος

 $e^{\frac{1}{\nu}}$ γη σω τον Κυ ρι ον δι α παν τος η αι νε σις αυ και ρω

του εν τω στο μα τι μου  $\alpha$ ρ τον ου ρα νι ον και πο τη ρι ον ζω ης  $\gamma$ ευ σα  $\frac{3}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{6}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$ 



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Μ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

#### ΑΓΑΠΗΣΩ ΣΕ ΚΥΡΙΕ

PHXOS C AI X

## "Ετερον είς ήχον ... Γα

ης μου τη κω τα φυ γη

μα μου δ΄ και κα τα φυ γη

και ρυ στη ης μου τη

## "Ετερον είς ήχον λ q Εναρμόνιον

"ETEPOV ELG TXOV q Zo X.

Α γα πη σω σε Κυ ρι ε η ι σχυ υς
μου q Κυ ρι ος στε ρε ω μα μου q και κα τα φυ

γη μου q και ρυ στης μου q

"Ετερον είς ήχον λ " Πα

A ya khou se Ku pi e n i oxu ué

ta qu nn am se ku pi e n i oxu ué

ta qu nn qu xai pu qu pi atn

ta qu nn qu xai xai

ns hou

"Έτερον είς ήχον 🐱 Ζω

Α γα πη σω σε Κυ ρι ε η ι σχυ υς μου ίτ Κυ

ρι os 67ε qε w ya σ το γου π και κα τα φυ = 3/= >>> = >> = 2 > 5 γιος Αγιοος Ααγιιοοο ο ο ος Κυ υυυ υ οι ι ι ι ο ος Σαβ -"(-2-5;22-#2(2)2--1e βα α ω ω ω ω ω ω ω ωθ πλη η η η οη تان ہے یہ ہے۔ " ( ہے نان ہے ہے می می ہے ۔ " ا η η η ης ο ο ου οα α ο ο ο ος και αι αι 0 0 0 0 シ<sup>に</sup>なっこンルーイーシューシンン <sup>一</sup>一 αι σηη η η η και αι η γη η η η η η η ηηη η τηη ηηηηηηηη ης δοο ο ο ο ο ξη η η Η γη τη ης م ہے کے عامی تاتیہ ارکوارٹ نانے میں م δο ο ο ο ο ο ξη η ης σου ου ου ου ου ου ου ου ου ω σα αν να α α α α α α ω σα αν να α α α α α

υ υ εν τοις υ ψι ι ι ι στοι οις ευ λο γη με ε ε ε ε ε ε νο ο ο ος ο ε ο ος ο ε ερ χο ο ο ο ο ο με νο ος ε ε ε ε ε ε ε ε εν ο ο εν ο νο ο ο ο μα α α θα α τι Κυ οι ι ι ι ι ι ου ου ου ου ου  $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{i} \sum_{\sigma} \sum_{i} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{i} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{i} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma$ د د کے کے درائے دکائے دکائے د ι στοι οι εν ١—५— ﴿ رَصِيرٌ عَيْدٌ لِهِ وَالسِهِ عِيدٌ السِهِ السِهِ السِيرِ عِيدٌ السِهِ عِيدُ السِهِ عِيدُ السِهِ عِيدُ ا τοι οι οις υ ψι ι ι ι ι ι ι στοι οι סו סו סו סו סו סו סוכ

浙江

α μη η η η η η η η η η η

η ηηη α α α μη <u>: سر</u> α μη η η η η η η η η η η (ご)(こ) ニニース ニュニュニューン υ υ σε ε υ μνου ου ου ου ου ου ου ου ου ου (0) -"=[(-2--2",35") λο σε Ε ευ λο ο ο γου ου ου ου ου ου ου ου ブーンとくショーコーコーンシューブ ου ου ου μεν σοι οι οι οι ε ε ε ε το χα α α

#=2002£100#1====0500 α λα α α α οι ι ευ χα οι στου ου ου ου ου ου  $\frac{1}{\mu\epsilon} \sum_{\epsilon \nu} \frac{1}{K\nu} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\nu} \sum_$ シー ニー・ニー ニー・ニー・ニー・シー・シー・ファー・ αι αι αι αι αι αι αι δε ε ε και δε ο ο με ε δε ο με ε θα α α α α α α α σου ε ο θε ο ο ος η μω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ο ο ο θε ο ο  $\overline{\mathfrak{g}}$ μω ω ω ω ω ω ω ων

## Επι σοι χαίρει

 $\mathbf{E}$  πι σοι χαι ρει  $\mathbf{K}$ ε χα ρι τω με νη πα σα η χτι σις  $\mathbf{A}$ γ γελων το συ στη μα χαι αν θρω πων το γε νος, η γι α σμε νε να ε χαι πα ρα

δει σε λο γι χε παρ θε νι χο ον χαυ χη μα εξ ης Θε ος ε σαρ χω θη χαι παι δί ον γε γο νεν ο προ αι ω νων υ παρ χων Θε ος ημ ων

ηχος α'. Τετράφωνος έκ τοῦ Κε ή Ηχος ξ Κε

ηην γαρ ση η η η η η η η η η <del>ーー</del> こっしょっしゃーショー η η Ίηηηηηηητρα α α α α α α μη η τρα α αν θρο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο νο ο ο ο ον ε ε ε ποι οι οι οι οι οι ニュータ()ュートラッシュー moss οι οι οι οι οι οι οι ε ε εποιοι η η η 「ーンー世史"(一ナンデュ会!ー"平 

<u>"())(~)~""")</u> την ση η η η η η η η η η η η γα α α α α αν δηλα α α α α α πλα τυ ىلەپ سىلىمىيى كەرەپ سىلىرىيى بىلىرىيى بىلىرىيى بىلىرىيى بىلىرىيى بىلىرىيى بىلىرىيى بىلىرىيى بىلىرىيى بىلىرىيى ب ε α α α α αν ου ου ου ου ου ου οα αλ ου οα νω ω ω ω ω ω ω ω ω ふしつってーションでいつって ω ωω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ων α α α α α α α πει θ α α πει ει ει ει ει ο γα α α α α α α α α α α α α α Α πειο γα α σα α τω ωλ ε επισοιοιοιοι οι οιοιοιοιοι

οι οι οιοι θοι οιοι οι χαι αι αι αι αι #26-200-#-#226-#102#-ει λ Κε χα οι ι ι ι τω κε χα οι τω ει λ Κε χα οι ω ω με ε ε ε ε ε ε νη η η η α α α α πα σα η κτιιι ι ι ι κτι σις δο ο ο ο ο ο ξα α α σοιοι οι οι οιοιοιοι οι οι<sup>9</sup>

### Έπὶ Ιοί Χαίρει

\*Ηχος λ ιζ Νη

Έχ τῶν τοῦ Τριανταφύλλου Γεωργιάδου

Διασκευασθέν ύπο Χρυσάνθου Θεοδοσοπούλου, πρωτοψάλτου 'Αγ. Δημητρίου πολιούχου Θεοσαλονίκης

NE E 
$$\pi_i$$
  $\Sigma_{0i}$   $\chi_{\alpha i}$   $\chi_{\alpha$ 

### ΛΕΙΤΟΥΡΓ. Μ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ε γο νε εν ο προ αι ω Sl= sles = 0 > 5 & 5 = les il nes - o ap xwy OE o - 11 - 11 & 55 C - 511 - 515 Τη ην γα αρ ση to a to a do NO ON E TOIL te pa av 17 ρα νω ων α πει ειρ γα Σά - ( Ν Σ Ξ Ε Α ) Σ Ξ Ε πι σα α πειρ γα σα το δί Ε πι χαι ρει και χα ρι 

### Έπὶ σοὶ χαίρει Κεχαριτωμένη

"Εμελοποιήθη τὸ πρῶτον ὁπὸ Σωκράτους Παπαδοπούλου διασκευασθὲν ὡς πρὸς τὸ ὕφος καὶ τὴν ἐκτέλεσιν ὁπὸ Χαριλάου Ταλιαδώρου

χαι ρει Κε χα ρι τω πι GOL κτι σις Αγ γε λων το συ στη μα και αν θρω πων το σα yα α σμε γε Yt καυχημα 🖒 εξ Se of παρ θε YL XQY σαρ χω θη χαι παι δι OY YE YO VEY

### ΛΕΙΤΟΥΡΓ. Μ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

aι w νων υ πα αρ χω ων Θε ο ος η επινος η επινο

しいこうっちーこうごしていまり  $= \frac{1}{3} \frac{$ ちここのこうらいっちゃっち Doi & Ke Xa pi いったまきるは一年でいる一点にい  $\begin{cases} \sum_{\xi\alpha} \sum_{\delta 0} \sum_{\delta 0} \sum_{i} \sum_{\delta 0} \sum_{$ 

Έπί σοί χαίρει, Κεχαριτωμένη.

Δ. Σουρλαντζῆ.

Ήχος λ ϊ Πα τκ

σοι χαι ρει κε χα ρι τω με  $\pi\iota$ シンティ サンシックングーで かから ディー # πα α σα η κτι ι ι σις رة المريد الم αγ γε ε ε λωων το ο ο συ η η μα και α αν θρω ω ω πω ω ων ノーシー+ーランデーシージョーハー το ο ο γε εε ε ε νος η γι こうニラッパニラリーシー 着 α σμε ε ε ε νε ε να α α ε και πα ραδειεισε ε ε ε λο γι παρ θε νι κο ο ον κα αυ χη η η μα ーニーニックンシューニョル131 η ης Θεεεος ε σαρ χωω

> Έτερον. Μέλος ἀργόν στιχηραρικόν. Δ. Σουρλαντζῆ.

> > <sup>3</sup>Ηχος Δι χ

<u>ーートールポポッシントー</u> o o o lo o o デニンンディアー ディー・ ο ο ο ο νο ον ε ποι - 12°5-11-5-11-5-5-11-5-5η **≒"ペナ『ルー・シー・シー・** ε ε ε ε ε ε ποι η η η σε メ 4 なこうシューニュ+の και την ση η η η η ην γα ニンン・ニンバージ デニー στε ε ε ε ε ε ρα α πλα α α α τυ υ τε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε πλα . . . . . . ε ε ε ραν ου ου ρα α νω ω ω ω ω ω ω - × \$ 5- - 5 α πει ειρ γα α ων

シャニシュー || 「シュー || アール μα α α α σα α α α πει ειρ γα ニュンシンニー ニーショー・ション マンシッショット ディー・バーシ ο ο ο ε πι ι σοι テーション デ マ ランン 一つ οι οι οι οι οι χαι αι ρει ει κε χα ρι ι ι ιιιι χε χαριιιί グンボッショ グッ ボッシャー || ブ τω ω ω ω με ε ε κε χα ユナラング で シンシ τω με ε ε ε νη ーポーペーシッペ+~"||~, 

\* Έτέρα θέσις.

194

# <sup>3</sup>Ηχος **ἄ** Πα (ἑπτάφωνος)

'Αφιεροῦνται εἰς τόν Σεβασμιώτατον Μητροπολίτην

Μεσογαίας & Λαυρεωτικῆς κ. κ. ΑΓΑΘΟΝΙΚΟΝ

Πα ρα σχου Κυ ρι ε Α Πα ρα σχου Κυ ρι ε Παραααασχου Κυριιιε  $C \xrightarrow[o_i]{\pi_i} \sum_{K_0} \sum_{\rho_i} \frac{\pi_i}{i} \sum_{i} \sum_{\epsilon} \frac{\pi_i}{\epsilon}$ η τα πη σω ω σε Κυ υ ρι ε η ι σχυ υ υς μου Κυ ρι ος στε ρε ω μα α α μου και κα τα φυγη η η μου Α΄ και αι ρυ υ στη ης μου ου α τε ερα Υι ον χαι Α αγιον

عرب احرج المربي على الم Πνε ε ευ μα Τρι α δα ο μο ου ου ου シーデッジャー ニュジャー και α χω ω ρι ンタンU n ニーンファンマニー αι αι νε ε σε ε ε ως λ αι με τα του πνευ μα το 0 χο μεν προς τον Κυ ρι ον π́q qシンツ+ベンシーナベンシ+ボー γι ος Αγιιος Αγιος Κυ シンシューー ユー ユー ο ος Σαβ βα ωθ πλη ηρης ο ου ρα ーー g とくりしょう ff ーー νος και η γη της δο ξης σου ω σα

τι ι στοις ευ λο εν τοις υ ψι ロートシャダシーロ χο με νος Κυ ρι 2 12+ 3 2 3 2 1/2 ε υ υ μνου ου ου με εν Σε ε Σε ευ λο γου  $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{3$  $\sum_{\epsilon} \prod_{\alpha} \prod_{\alpha} \prod_{\beta \in \alpha} \sum_{\alpha} \prod_{\alpha} \prod_{\beta \in \alpha} \prod_{\alpha} \prod_{\alpha} \prod_{\alpha} \prod_{\alpha} \prod_{\beta \in \alpha} \prod_{\alpha} \prod_{\alpha} \prod_{\beta \in \alpha} \prod_{\beta \in \alpha} \prod_{\alpha} \prod_{\beta \in \alpha} \prod_{\beta \in$ 

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

\* 
$$\Theta_{\varepsilon} = 0$$
 of  $\eta$   $\eta$   $\mu\omega \omega\nu$ 

Έτερον λο γου ου ου μεν Σοι ευ χα ρι στουμεν Κυ  $\frac{1}{\upsilon} \rho_{l} \quad \frac{1}{\varepsilon} \quad \frac{\Delta}{\varphi} \quad \frac{\Delta}{\chi \alpha_{l}} \quad \frac{1}{\delta \varepsilon} \quad \frac{1}{\varepsilon} \quad \frac{1}{\omega} \quad$  $\frac{\phi^{\square}}{\partial \nu} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \sum_{\alpha} \frac{\pi}{\sqrt{2}} + \sum_{$ q ων ε στιν ωωως α λη 一点。ケートーーデンドントー θως α κα ρι ι ιίζειν σε ε μα

\* Έτέρα θέσις

シャンにーーボーーシーンペにギ εε την Θε ε ε ο ο ο το ο ο ノンシト 型 六市 ーーー ニンタンシ χο ον τη ην α ει μα χα α ρι ι ι ール/ーた、メ<sup>が</sup>ーー<u>ル</u> 2 20 στο ο ο ον και αι πα να μω ω μη 一流 一流 しょう ナー こっぱいけ η το ον και αι μη τε ε ε ε μη τε ε ε ε ρα α του Θε ε ε ου シンシーニ(シシ)・4 「ハーシンー」、シン・4 ου η η μω ων την τι μι ω τε ε ραν ンー・ボンシー・ 型 ー・ーン ってったーニューニュニ ιιιτω ω ωως των Σε ε ε ε ε 

"Ετερον. <sup>3</sup>Ηχος ὁ αὐτός.
Προσοχὴ! Λόγῳ τῆς ἐκτάσεως τοῦ μαθήματος
νά ληφθῆ ὡς βάσις ὁ κάτω Κε.

 $\frac{1}{\tau\eta} \frac{1}{\eta\nu} \alpha \epsilon \iota \mu\alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \rho \iota \iota$ つぶつ 単一一一一二リンジー ι ι στον και πα να α μω ω μη η η 3+元(こいい) +> ーにス/ー2 ρα μη τε ε ε ε ρα του ου ου Θε ου ου ラシー ディノンデザンショ ου ου ου ηη η η ημων **元ーできなっ!――**つっ? τη ην τι μιιιω τε ε ε ε ε ραν τω ω ων Χε ρου ου ου βι ιμ χαι εν δο ο ξο ο τε ε ε ε ρα α α α α αν α συγ κρι ι ι ι ι

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

(ードランのジョウッシーニック ι ι τω ως τω ω ω ω ω ω ων  $\Sigma$ ε ε ρα ニッノ・ジャッカー ニーーー ην α δι α τη α φθο ο ο ο ο ο ο ο ο ο Θε ε ーホー+/ンューニューニューニュー ε ε ον Λο ο ο ο γο ο ο ν τε …ごろ>5— 二: 「| 3<sup>3</sup>π ユニー ε ε χου ου ου ου ου σαν τη ην ον τω ω ως Θε ο ο το 13に近くっと が 一点にいる。 σε χο ο ο ο ον /ー!ţー\`^!\ー!。=ײַ^シ?/~ニ。 εε μεε γααα αα λυ υυ **一、「説+ーンノンュー、「一一一** με ε ε \* Έτέρα θέσις ず一一つらって「二」

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Α΄

### ΕΤΕΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΡΑΜΑΝΗ

 $K_{\nu}$  ρι ε ε λε η σον  $K_{\nu}$  ρι ε ε λε η σον  $K_{\nu}$  ρι ε ε λε η σον  $K_{\nu}$  ρι ε ε ε ε

λε η σον

Πα ρα σχε Κυρι ι ε Πα ρα σχε Κυρι ε η Πα ρα σχε

Κυ ρι ε Πα ρα α σχε Κυρι ι ε Πα ρα σχε Κυ ρι ε

Πα ρα σχε Κυ ρι ε Σοι Κυριε Α μην

 $K_{\alpha \iota}$  tw Tiven ma ti  $\iota$  soon

Α γα πη η η σω σε Κυ υ ρι ε η ι σχυ υ υς μου
Κυ ριος στε ρε ω μα α α μου και κα τα φυ γη η μου και

ρυ στη η ης μου

 $\prod_{\alpha} \frac{1}{\text{te e e pa Y1 ov}} \frac{1}{\text{val}} \frac{1}{\text{val}} \frac{1}{\text{A a Y1 ov}} \frac{1}{\text{Tive e ev}} \frac{1}{\text{pa}} \frac{1}{\text{q}}$ 

Τρι α δα ο μο ου ου σι ον και α χω ρι ι ι στον

 $E \xrightarrow[\lambda\epsilon \text{ ov } \epsilon\iota \text{ } \rho\eta \text{ } \eta \text{ } \eta \text{ } \nu\eta\varsigma \text{ } v\eta\varsigma \text{ } v\eta\varsigma \text{ } v \text{ } \sigma\iota \text{ } \iota \text{ } \alpha\nu \text{ } \alpha\iota \text{ } \nu\epsilon \text{ } \sigma\epsilon \text{ } \epsilon \text{ }$ 

 $\sum_{\varepsilon} \frac{\Pi}{\omega \varsigma} \cdot \prod_{q}$ 

 $K_{\alpha 1}$  με τα του ου Πνευ μα το ο ος σου  $q^{\prime}$ 

 $E = \sum_{\epsilon \, \text{co men pros ton Ku rison}} \frac{\pi}{q}$ 

 $A \xrightarrow{\alpha \xi_1 \ \iota \ \text{ov} \ \text{kal} \ \delta_1 \ \text{kal} \ \alpha_1 \ \alpha_1 \ \text{ov}} q$ 

να εν τοις υ ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο

 $A = \begin{bmatrix} \frac{1}{\alpha} & \frac{1}{\alpha}$ 

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Α΄

Σοι ευ χα ρι στόμεν Κυ ρι ε και δε ο με θα α α σου ーーらンンデンデ・ d ο Θε ος η η ημων ξι ον ε στι ιν ωωως α λη η η θως μα α κα α ρι ι ζεί είν σε την Θε ο ο το ο ο ο ο ο κον την α ει μα κα α ρι ι στον και αι πα να μω ω μη η η το ο ον και αι μη η τε ε ε ε ρα του Θε ου ου η η η η μων τι μι ω τε ε ε ραν τω ων Χε ρου ου ου  $\frac{\pi}{q}$  και εν δο ξω τε ε ε ε ρα αν α συγ κρι ι ι τω ω ως των Σε ρα α φιμ την α δι α φθο ο ο ο ο  $\frac{Z'}{\chi'} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^$  $\sum_{\text{tws}} \frac{1}{\Theta \epsilon} \circ \text{to} \circ \circ \text{kov} \qquad \sum_{\text{e}} \frac{1}{\epsilon} \epsilon \text{ me} \epsilon \epsilon \gamma \alpha \text{ hv} \quad \text{v} \quad \text{v} \quad \text{vo} \quad \text{o}$ 

## YMY DEINGON ALM DO

ηη 60 × 5 × μ γε η 60 乳一点、つのつとスキン…ろうしまりには Χυυ ρι ι ε ε ε λε η η 60r The Sa exon you of se se Ω πα ρα 6χε χυ ρι ι ε « 明年もろうにはからって ال عال بال عُد و Zor Hu pr L L E A Aba yar am war ir eg A ya 777 6W 6E NU U U QLE P L GXUN TE SEONER 97 7 Y75 8 OU GR ON OR TE SE SE SE WS

PLANT ON LE TOOS TON YOU TO TO TO TO TO THE TOOS TON YOU TO TO THE TOOS TON YOU TO TO THE TOOK TO THE

TH X2 OS TH X2 OS TH Y2 OS XV P2 ο ος τας κα ωΘ ή πλη ρης ο το ρα γος ξης τοις ν ψι ξ τοτοις εν λο γρ WE VOS O EQ XO ZE E VOS EV O VO ZÃ 72 + Xu Q2 = 25 5 8 | D Gay 70 3 3 בא נסנג שעלנו ל סדאג פא נים אלוני ל סדאג मिन के प्रकृष्ण मिन नियं के न ランニュランパーション: المناع ال

BBILLY SO FO TE E 

## леттоургтка се а' ихо паниттко

Μελοποίηση Νικολάου Ξάφη - Cτρεμπίνου Ήχος 💆 Πα η η η σον (Π) (Π) ヺ<sup>ゕ</sup>゚ヺ゚゙゙ゔ゚ゔ゚゠゚ヹ σχου ου Κυ ρι α α σχουου Κυ ρι ι Κυ ρι ρα Κυ ρι α σχου α (N)

σχου

ρα

OU

## леттоургіка се а' ихо пафитіко

<u>ただったっこんここんできずら</u> υ υς μου Κυ υ ρι ος στε ρε ω μα α α α μου χαι κα τα φυ γη η η η η μου και αι ρυ υ **/ーン/ーン/デュッ**ュ sth h h hs mon on on ε ρα Υι ι ον ον Πνε ε ευ μα Τρι α δα ο μο ου ου ου σι on xai ai ai a a  $\chi_{\omega}$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ ρι ι ι ι στο ο ον ンングラマニー/へってんこと。ユニューラッピュ αν αι αι αι νε σε ε ε ε ω 

## леттоургіка се а' ихо паонтіко

ε ε χο μεν προς τον Κυ υ υ υ υ υ ρι ι α α ξι ον χαι <u>゙</u>」>卆"ー、シュ" t xal al ov γιος αγιος Κυυυ os  $\Sigma \alpha$   $\alpha$   $\beta \alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\omega \theta$   $\Pi \lambda \eta$   $\eta$   $\eta$   $\rho \eta s$ νο ος και η γη η η η ητης δο ο ξη η ης σου ーーラ!!! \*セーート: ごごう !'ezεν τοις υ ψι ι ι στοις ευ λο Ω σαν να α α ερ χο με ε νος εν γη με νος ο ε ι ι ι ου Ως

## леттоургтка се а' ихо паниттко

ευ λο γου ου ου ου μεν σοι ευ χα ρι στου 12/22/2012 12/ ου ου με ε εν Κυ υ ρι ι εε μεεεεε και δε ο ο ο με θα α α σου ο Θε ο ο ο ο  $e^{-6}$  $\mu\omega$ γου ου ου ου μεν Σοι οι ευ χα ρι<sub>3</sub> στου ου μεν ノーシバーシード \* シーラ ! ! ! ! Kυ δε ο οομε θα α xai

## леттоургіка се а' нхо павнтіко

α α σου ο Θε ο ο ο ος Άξιον εστίν ω α ξιι ι ον ε λη η η θως μα κα ρι ラグに会シーラ(デング<u>で</u>, 3世一, σε ε ε ε την Θε ο το ο ο ο χο ο ον την ει μα κα ρι ι στον χαι  $\omega$   $\omega$   $\mu\eta$   $\eta$   $\tau$ on ω τε ε ε ρα του Θε ου ουουη η μω ω ων Την τι ω τε ε ε ε ραν των Χε ρου ου βι ιμ και μι **ジーーシャーニット** (ロール) εν δο ξο τε ε ε ε ραν α συ γχρι τως των Σε رز جی است کے گئی جا کے گئی تا عام ہے است است کے گئی جا تا ہے ہے۔ میں است کے گئی جا تا ہے گئی تا تا ہے جا تا ہے گئی تا تا ہے ہے۔ جا تا ہے گئی تا تا ہے گئی تا تا ہے گئی تا تا ہے ε ε ρα φει ει ειμ την α δι

### **ЛЕІТОУРГІКА СЕ А' НХО ПАӨНТІКО**

## Ήχος λ ϊ

Μέλος στιχηραρικόν δι' όλονυκτίους ἀκολουθίας.

'Αφιεροῦνται στούς 'Αγιορείτας μοναχούς.

	2.17
Κυριε ε ε λε η σον	π q
π ρα σχου Κυ ρι ι ι ε	й q
Γ α ρα σχου Κυ ρι ε	х <b>Ÿ</b>
$\prod_{\alpha} \frac{1}{\rho_{\alpha}} + \sum_{\beta \alpha} \frac{1}{\rho_{\alpha}} + \sum_{\beta} \frac{1}{\rho_{\alpha}} + \sum_{\beta \alpha} \frac{1}{\rho_{\alpha}} + \sum_{\beta \alpha} \frac{1}{\rho_{\alpha}} + \sum_{\beta} \frac{1}{\rho$	π΄ q
$\prod_{\alpha} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\end{array} \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \\ $	ä
Π ο ρα σχου Κυ υ υ ρι ε	์ กับ
Παρασχου Κυρι ε	π P
$C = \left( \frac{1}{K_{0}} \sum_{v \in V} \frac{\pi^{\rho}}{v} \sum_{\rho_{i}} \frac{\gamma^{\rho}}{v} \right)^{*}$	π <b>q</b>
<b>λ</b> α μην	ά
* "Ετερον	
η Ο Κυ ρι ε	

αι τω πνευμα α τι ι η σω σε Κυ γα πη ηη ε η ι ι σχυ υ υς μου κ Κυ υ στε ρε ω μου και κα τα φυ γη η μα α α 2361+---=235/131= η μου ου και ρυ υ υ \* "Ετερον αι τω πνευ μα τι \*\* Έτέρα γραμμή Κυ ριος στε ρε ε ω μα α ے۔ مر ۽ ۽ ہے د د *ا* بي د ڪ د ۽ ہے ہے۔ α α μου ου ου ου και κα α α رے سے میں 1.4 41 کی سے دے η μου ου

ης μου Πα τε ε ε ρα Υι ον α και και Α γιοον Πνε ε ευ μα Τρι α δα ο ーンペー "ふいん、一 シューシュー ο μο ου ου ου σι ι ι シンツ ニーーデンラックシー デューー αι α α χω ω ω ω ω ριι ι ιστον 10220+c-1-2-45-2 シングレンシーーーレジンデュ ι ι αν αιαινε ε ε σεε ε ε ως

 $\frac{\pi}{q} = \frac{1}{\lambda \epsilon} \sum_{\lambda \epsilon} \frac{\pi}{q} = \frac{\pi}{q} \sum_{\lambda \epsilon} \frac{\pi}{q} = \frac{\pi}{q} =$ 

<sup>\* &</sup>quot;Έτερον

ος Κυ υ υ ρι ος Σα αβ βα α ωθ  $\frac{1}{\pi}$  πλη η ρης ο ου ρα νο ο ο ος και αι αι η γη η της δο ο ξη η ης Σου  $\frac{1}{4}$  ω σα  $\frac{1}{4}$  να εν τοις υ υ φι ι ι στοις  $\frac{1}{4}$  ευ λο  $\frac{1}{4}$  η με νος ο ε ε ερ χο με ε ε νος εν ο νο μα τι Κυ υ ρι ι ι ου  $\frac{1}{4}$  ω σα

<sup>\*</sup> Έτέρα γραμμή

--#&+<u>@</u>---2 ι ι ζειν σε ε ε την Θε ε ε ο ο ο το οο ο ο κου τη ην α ει ーニンシンショーーーー。 1 μα κα α ρι ι στο ον και αι πα να μω μη η こ。january でいっちょう και μη η τε ε ε ε ε ρα του ου しっと一点シングーは  $\Theta$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$  ou ou  $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\mu\omega\nu$   $\tau \eta$ ランンニュンス+122mm2m2デル μι ω τε ε ραν τω ων Χε ε ρου ου βιμ <u>к\_\_\_\_</u>; <u>"</u>— <u>"</u> και εν δο ξο τε ε ε ραν α συ υγ χρι ι ι ι τω ως τω ω ων Σε  $\epsilon \quad \rho \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \varphi \epsilon \iota \mu \qquad \tau \eta \nu \quad \alpha \quad \delta \iota \quad \alpha \quad \varphi \theta \circ \quad \circ \quad \circ$ 

## Αειτουργικά καί "Αξιον έστί (\*)

είς "Ηχον Ϋ Παθητικόν 'Αθ. Καραμάνη

<sup>(\*)</sup> Τὰ ἀνωτέρω λειτουργικὰ δύνανται νὰ ψαλλῶσιν μὲ τὴν ἀρμονίαν τῶν ἐκφωνήσεων τοῦ λ ἢ ἡχου  $\checkmark$  ν΄ ὡς  $Z_{\omega}$ , ὡς εἰς τὰ προηγούμενα σελ. 243.

E λε ον ει ρι νης τη θυ ων αι νε

Και με τα του Πνευ μα το σου τη

E XO YEY MOOS TOY YOU PI OY A

A YL OS A YL OS A YL OS KU PL

OS IAB BA WH IT  $\pi\lambda\eta$  Phs o ou pa vo os

That  $\eta$  I'm ths so since out we sa sev tol

U WL GTOIS IN EU AO YM LE VOS O EP

XO LE VOS Ö EY

OU IN W Sa VA O EV TOL OLS U WL L

ι ι ι 6Ζ01S

 $\sum_{\epsilon} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j$ 

"Αξιον έστί

yaι εν δο ξω τε " ραν η α συγ την τω ων Σε ρα - " — " — την α δι α = 900 σως η Θε σαν η την ον

γο ον τε χου

σαν η την ον τως Θε ο το Το γα

γα

γα

γα

γα

γα

γα

γα

γα

Λειτουργικά Μ. Χατζηαθαναιό Τ΄ πχως λί πα φρύγιος

χυ οι ε + ε λε ε ε ηη σον

χυ οι ε ε λε ε ε ηη σον

ティー+ー| **デン**| … /・ 追 nuge e e ren oor **プンジャン**[トンシエンシ| デート ½ LU GIE E REE E MM GOV nugre e re e n oor اب ، الري ي هي ي الني النال الم Πα 9α σχο λυυ υ 9ιι ε テートノーションシー・ディ Πα 3ασχο λυυυ 3ιι ε Πα 9α σχό λυυυ υ 9ι ι ε Πα σααασχόδι χυ οι ι ε Ioi Yu gi i'i e

Harronden harrer coo

ya ny ow of mugil EEE 7 ι ι σχυυ υς για α α χυ οι οι στε σε ω μα α μου ου και κα τα φυχηη η γισβ אמן אמן אמן של ט ט סדיף געם א ט ט Tora Saozos arox yaraza grazon E JE ON EL GN N N NOS BU OL

χη 05 **A** χη 05 **A** χη 05 **λ**υ υ οι os Σα βα ωθ πλη η οης ο ε ο σα το os シンノン+ションション ラットラーデ Mar 17 775 Soo o 375 00 w oa va Ex テータン2 c fi ひ ~~~ シャンジ TOLS U ULLI OTOLS EU TO YT LE YOS OES χο ο ο με τος ετ ο το μα τι του χι いがらってに続いているがいい ο εγ τοι οις υ ψιι δ ω σα γα α α ان سے تبر تبر ال ι στοι οι5

رير المرابع الم ח אים ב בי אפא שנ בי אף אם ×(z) = × 3 (n) > > ο ο ο ο ο γ μω ω ωγ

NU LON SI NOT BULLE E E DOE LA DE A E E SOUN LOND YEE DA A BY BY NOT EN 30 Jo re e e gar a oug kgi i i rw ws α διιι ιι α 6000 0 0 0 000 ως グーランシー よって (で) DE ON YO O OO SO O OON SE MAR A ニョデーニー ニーション・ニーニー σαγ τηγ ογ τω5, ΘΕΕΕ ΕΕ Ο το ο 

## $\Sigma$ ΟΥΡΛΑΝΤΖΗ $\Delta$ .

Ήχος  $\frac{\lambda}{\pi}$  ... Πα  $\frac{\sigma}{\sigma}$  Μέλος παλατιανόν

 $\prod_{\alpha} \frac{\partial}{\partial x} | \frac{\partial}{\partial x}$ フラ5~ エー - - - | K 3 - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - | - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ε ε ευ μα Τρι α δα ο μο ου ου 3+1335012-55 "="10-55" ον και α χω ω ω ω ω ω ρι στον  $e^{\frac{2}{3}} = \frac{3}{3} =$ 350 == == 10-50=  $\Delta_{\infty}$ ε ε σε ως Πο 3 αι νε ε αν Και με τα ατουπνευ μα το ο ο ος σου > K 3 F > 5 C X ε χομεν προς τον Κυ υ ρι ι ον 

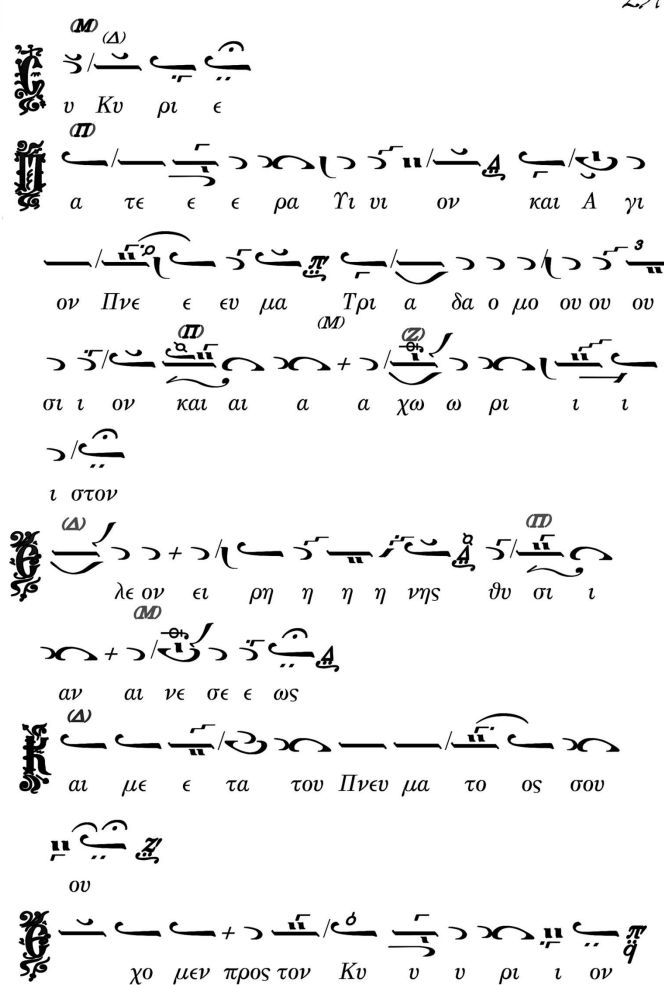
- - - - - - - - - - - - - - - π' Σαββα ωθ πλη η η ρης ο ου  $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{3}$   $\frac{\pi}{3}$   $\frac{\pi$ να α εν τοι οις υ ψι ι ι στοις ーーーラングーーニュッショスマ ευ λο γη με νος ο ερ χο ο με νος マーニュラシンシュ ゴ εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ι ο εν τοις υ είς τοις Δ α μη η ην Δg α α μην

| ういーアレンバーシトマ 会του Θε ου η η μω ων η μω ων ε ραν τω ων Χε ε ρου ου βι ιμ τε ε ε ξο τε ε εν δο α χρι ι Σε ρα υγ συ φθο ο ο ο ο ρως α -\250\<u>~~~</u>[-5|-5|-5|-6 Λο γον τε χου ου ου ου σαν 2)23-1-23+1-23-01ον τως Θε ο το ο ο χον σε με γα με ε εν ε ε υ υ ε

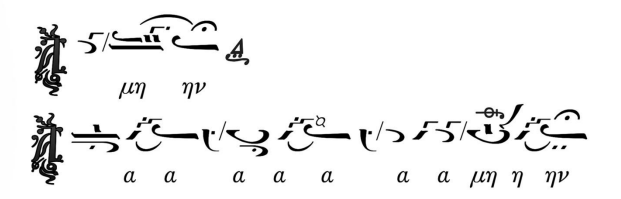
## AGITOYPIKA

 $^{\circ}$ H $\chi$ o $\zeta$  B $^{\prime}$  $\overset{\oplus}{\Delta I}$ 

Με ἐνδιαμέσους διατονικάς πτώσεις Χ.Ταλιαδώρου



2.40 a  $\xi i$  i i o ov  $\kappa ai$  ai  $\delta i$  iريت حريم αι αι ον  $\gamma \iota$  os A  $\gamma \iota$  os A  $\gamma \iota$  o os Kv v $\rho \iota$  o of  $\Sigma a$   $\beta a$   $\omega \vartheta$   $\pi \lambda \eta$   $\eta$   $\eta$   $\rho \eta \varsigma$  o ov 1 - 5/- 5 ~ 5/- 5 ~ 5/- > 3A α νο ος και η γη τη ης δο ξης σου  $\omega$   $\sigma a$   $a\nu$   $\nu a$   $\epsilon \nu$   $\tau o \iota s$  v  $\psi \iota$   $\iota$   $\iota$   $\sigma \tau o \iota s$  $\epsilon v$  do  $\gamma \eta$   $\mu \epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\nu o s$  o  $\epsilon \rho$   $\chi o$  o o  $\mu \epsilon$ (4) μα α τι Κυ ρι  $\epsilon$   $\nu$ 0 $\epsilon$   $\epsilon$  $\nu$ 0 0  $\nu$ o  $\iota$   $\iota$  ov $\omega$   $\sigma a$   $a \nu \nu a$  a a a o o  $\epsilon \nu$ τοις ν ν ψι ι ι ι στοις



الم المسترك المستراكة المستركة المستراكة المستركة المستراكة المستراكة المستراكة المستراكة المستراكة المستر  $\epsilon$   $\epsilon$  v  $\mu vov$  ov ov -  $\mu \epsilon$   $\epsilon v$ ov ov ov ov  $\mu\epsilon$   $\epsilon v$   $\Sigma ov$   $\epsilon v$   $\chi a$   $\rho v$   $\sigma au ov$ 57+1-5-35-4-1-13-57 ov  $\mu \epsilon \nu$  Kv v v  $\rho \iota$   $\iota$   $\epsilon$   $\kappa \alpha \iota$   $\delta \epsilon$   $\epsilon$  o -ار کیوں د د کر اس کے کیے کیے جہ آنا ο και δ $\epsilon$  ο  $\mu\epsilon$  θa a a ao o  $\Theta\epsilon$ a  $\sigma ov$ رستر ے کے ث η η η μων

# Άξιον Εστίν Β'3

 $\xi \iota \ o \nu \ \epsilon \ \sigma \tau \iota \ \iota \nu \ \omega \ \omega \ \omega \varsigma \ a$ η θω ως μα ι ι ζει ει ειν σε την κα ρι το ο ο ο κον 0 ー・ー・ーニックシュー  $\mu a$  $\boldsymbol{a}$  $\epsilon \iota$ aさる一 ーー 一 シング 一 ラー μη η τον και μω ω και πα να ريتي سے من ہے ۔۔ د سر د ہن ت ہے ا  $\eta \mu \omega \nu \qquad \tau \eta \nu \qquad \tau \iota \qquad \mu \iota \quad \iota$ 

 $\epsilon \nu$  δο ξο ο  $\tau \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \rho a \nu$ ι ιμ και  $\iota$   $\iota$   $\iota$ τω ω ως τω ων Σε συ γκρι aα φει ειμ την α δι α α φθο ο  $\rho a$  $\Theta\epsilon$  ov  $\Lambda$ o o o o  $\gamma$ ov  $au\epsilon$ ο ο ο ρως ov ov ov  $\sigma a \nu$   $\tau \eta \nu$  ov  $\tau \omega \varsigma \ \Theta \epsilon$  o ε κου σε με γα ο ο ο κον 0 0 0 ο με  $\epsilon$   $\epsilon$ λυ (3) 5 5 (3) 2 (4) 3: (3) 5 5 (3) 2 (4) 3:  $\epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon$ 

## ΕΤΕΡΑ ΚΩΝ. ΠΡΙΓΓΟΥ (ΧΟΥΤΖΑΜ)

 $K_{\nu} = \sum_{\text{pie}} \sum_{\epsilon} \sum_{$ ε λε ε ηη η η σον Πα ρα σχου Κυ υ υ ρι ι ε Πα ρα σχου ου Κυ ριιε Πα ρα σχου ου Κυ ρι ι ι ε Πα Σοι Κυ υ υ υ ρι ι ι ι ι ε Α μην  $K_{\alpha \iota} = \sum_{\tau \omega} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty$  $A \xrightarrow{\gamma\alpha} \frac{1}{\pi\eta} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{\sigma\omega} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{\kappa\nu} \int_{0}^{\pi} \frac{1$ η η η η η ι σχυ υ υς μου ου ου ου ου Κυ υ ρι ι ι ος στε ρε ε ωωω μα α α α α μου και κα τα φυ γη η η

μου ου ου και αι ρυ υ στη η η ης μου

 $\prod_{\alpha} \frac{1}{\tau_{\rm E}} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\rho_{\rm A}} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\gamma_{\rm I}} \frac{1}{\nu_{\rm I}} \frac{1}{\rho_{\rm A}} \frac{1}{\rho_{\rm$ 

ι ον Πνε ε ε ε ευ μα α Τρι α α α δα ο μο ου ου σι ι ι ι ον και αι αι α α χω ω ρι ι ι ι

1 OTOV

Ε λε ον ει ρη η η η νης θυ σι αν αι νε ε ε σε ε ως

Και με ε τα του Πνευ μα το ο ος σου

Ε ε κο μεν προς το ον Κυ υ ρι ι ι ι ον

 $A = \sum_{\alpha \xi_{1}} \sum_{i} \sum_{o} \sum_{o} \sum_{i} \sum_{k} \sum_{i} \sum_{k} \sum_{\alpha i} \sum_$ 

Α γιος Α γιος Κυ υ ρι ος Σα βα ωθ πλη

η η ρης ο ου ρα νο ος και η γη της δο ο ο ξη ης

γη η με νος ο ε ερ χο ο με ε ε ε νος εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ι ι ου Ω σαν να α ο εν τοις υ υ ψι

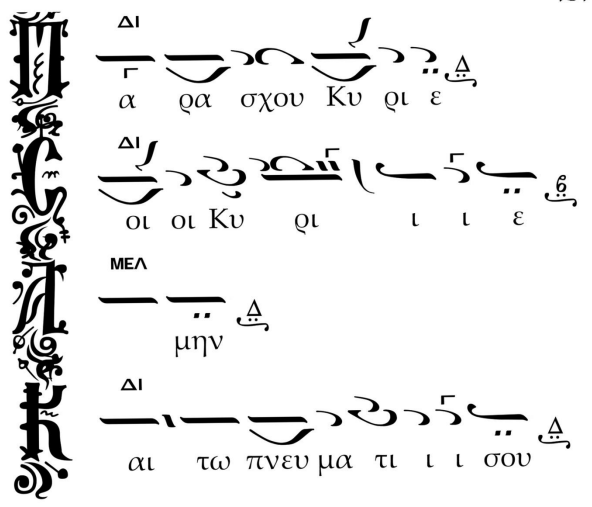
I II I I OTOIS

my B

Σε ε εν νου μινου ου ου μεν Σε ε ευ λο ο γου
ου ου ου μεν Σοι ευ χα ρι στου ου με εν Κυ υ ρι
ι ι ι ε και δε ο με ε θα α Σου ου ου ο ο ο ο Θε ε

ο ος ηη η η η μων

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Β΄ Την α ει μα α κα α α α ι  $\frac{1}{\kappa\alpha\iota} \frac{\delta}{\Pi\alpha} \frac{1}{\nu\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\mu} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\tau} \frac{1}{\tau}$  $\frac{1}{\epsilon} \underbrace{\sum_{\epsilon} \epsilon_{\rho\alpha} \alpha_{\alpha}}_{\epsilon \epsilon \rho\alpha} \underbrace{\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon}$ την τι μι ω ω τε ε ε ε ε ε ε ραν τω ων Χε ρου α φιμ τη ην α δι ι α φθο ο ο ρως Θε ε ε ε  $\frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^$ الماريك منها المناج الماركي ال ου ου σαν την ον τως Θεε ο το ο ο κον Σε ε ε ε γα λυ υ υ υ νοοο ο με ε ε ε εν



μα Τριι α δα α α α ο μο ου ου ου σιι ι ι ον και αι α α α χω ω ω ω ω ω ω ω ρι στον λε ε ε ο ο ο ον ει ρη η νης θυ σι >=+>====(>/==>== 6 ι αν αινεε ε σε ε ε ως Και με τα α του Πνευ μα το ο ο ος σου ου ε χο ο ο μεν προς τον Κυ ρι ι ι ο ο ον  $\frac{\Delta_{i}}{\alpha \xi_{i}} = \sum_{i=0}^{M} \frac{\Delta_{i}}{\kappa \alpha_{i}} = \sum_{i=0}^{M} \frac{\Delta_{i}}{\kappa \alpha_{i}} = \sum_{i=0}^{M} \frac{\Delta_{i}}{\alpha_{i}} = \sum_{i=0}^{M$ В Α γιος Α γιος Κυ ριος Σα βα α ωθ πλη η ρης ο ου ρα νός και η γη η της δο ο ξη η ης σου  $\Omega$  san na a  $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$ n toi oi ois  $\nu$   $\psi$ i i stois  $\epsilon \nu$  lo γη με νος ο ε ε ερ χο με ε ε νος εν ο νο μα α α <u>"">>>>2-1-6-20-6"-1-71:00-2>9</u> τι ι ι Κυυ ρι ι ι ου Ω σαν να ο εν τοις ψι ι ι ι ι ι ι οτοις

Α ξι ον ε στιν ω ως α λη η θως μα κα ρι ζεινσε την Θε ε ε ο το ο ο κον την α ει μα κα ρι ι στον και Πα να μω τι μη τον και μη τε ε ρα του Θε ου ου ου η μων την τι μι ω τε ε ε ραν των Χε ρου ου βιμ και εν δο ξο ο την α δι α φθο ρως Θε ον Λο ο ο γο ον τε κου ου ου συ την α δι α φθο ρως Θε ον Λο ο ο γο ον τε κου ου ου α λη μα κα την ον τως Θε ο ο ο το ο ο κον Σε με ε γα α λη νο με ε εν

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡ. ΤΑΛΙΑΔΩΡΟΥ

 $^{7}$ H $\chi$ os  $\overset{\Delta}{\ddot{\mathcal{H}}}$   $\sim$  Bou

στε ρε ω μα α α μου χαι κα τα φυ γη אמו מו pu υ στη η η ης μου б  $\frac{(M)}{\alpha} \stackrel{(\Delta)}{=} \frac{1}{12} \sum_{\epsilon} \frac{1}{2} \sum_{\epsilon} \frac{1}{2}$ (M)  $\frac{1}{2} \sum_{\substack{(M) \\ \text{on xal}}} \frac{(B)}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\chi_{\omega}} \frac{1}{\omega} \sum_{\substack{(M) \\ \text{old}}} \frac{1}{\chi_{\omega}} \frac{1}{\chi_{\omega}} \frac{1}{\omega}$ ~ 51cm X **GTOV** , - 5 ce al ve de e wa K at he e ta to του Πνευ μα TO 510 2 ος σου  $e^{(\Delta)}$   $\chi_0$   $\mu_{\text{EV}}$   $\tau_{\text{POS}}$   $\tau_0$   $\sigma_0$   $\kappa_0$   $\rho_1$   $\sigma_0$ Z (Δ) α ξι ι ο ο ον χαι αι δι ι χαι αι

551cm 6 αι αι ον (A) (A) (B) 0 2 2 2 3 6 (A) (C) 2 νο ος και η η γη της δο ξης σου λ Ω σαν να TOLS U WE IS I OTOLS DE EU DO YN HE VOS O TOIς υ υ φι ι ι ι ι οτοις б  $\mathbf{A} = \frac{\mathbf{B}}{\alpha} = \frac{\mathbf{F}}{\alpha} = \frac{\mathbf{F}}{\eta} = \frac{\mathbf{F}}{\eta$ λο γου ου ου ου μεν ζί Σοι

ρι στου μεν Κυ υ υ ρι ι ε <math>μεν μεν με

#### "AEION EXTIN"

σε χ την Θε ο ο το ο ο ο ο ο χον χ την α ει μα κα ρι ι ι στον και πα να α μω μη η η η του ς και μη τε ε ε ε ρα α α του Θε ου ου η η η η μων χ (A) 「「「「」。「「「「「(M)」「(A)」(A)」(A) την τι μι ω ω τεε εεραν Χε ρου ου ου βι ιμ και εν δο ξο τε ε ε ε

「ではで」下ろうのシングでアンション ραν α συγ κρι ι τως των Σε ρα α α φειμι  $\frac{(\Delta)}{(A)}$ τη η ην α α δι α α φθο ο ο ο ρως  $\frac{(A)}{(A)}$ Θε ο ον Λο ο γο ο ο ον τε ε ε κου ου ου Λο ο γο 351 1 1 6 6 10 1 3 20-12-1 OU OU OU OU OU AU AU AU AU OU TWA WE OF HE YA A  $(B) \longrightarrow (A) \longrightarrow (A) \longrightarrow (B) \longrightarrow (B)$ το γ την ον τως Θε σα αν 0 με جَاجٌ 5 - ، رحية اي ن б



# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

Μέλος κυρ Δημητρίου Σουρλαντζή, Πρωτοψάλτου

ο ο ο κον λ την α ει μα κα ρι ι στον και πα να α μω μη η τον δί και μη τε ε ε ε ε ε ε ρα του ου Θε ε ε ου ου ου ου η η η μων λ την τι μι ω τεε ε ραν τω ων Χε ρου ου βιμ 🐧 και εν δο ξο τε εεε ρα αν  $^{\mathcal{N}}$  α συ υγκριιιι τω ως τω ων Σε ε ε ε ρα α α α φιμ λ την α α δι  $\frac{\Delta^{I}}{\alpha} = \frac{\nabla^{I}}{\partial \theta} = \frac{\nabla^{I}}{\partial \theta}$  $\omega_{\zeta} \xrightarrow{\Theta \in o} \tau_{0} \xrightarrow{\tau_{0}} o \xrightarrow{o} o \xrightarrow{\kappa_{0}} \nabla_{\chi_{0}} \xrightarrow{\Sigma_{\varepsilon}} \nabla_{\chi_{\varepsilon}} \nabla_{\chi_{\varepsilon$  $\frac{1}{\gamma\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1$ 

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

Ίωάννου Άρβανίτη

 $^{\circ}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\stackrel{\sim}{\smile}$   $\stackrel{\sim}{\Pi}$  $\stackrel{\sim}{\alpha}$ 

$$K^{\text{max}} = \sum_{\nu = 1}^{5} \sum$$

$$\pi$$

$$K^{\text{(K)}} \xrightarrow{\text{5 for } \text{5 for } \text{6 for } \text$$

$$\pi'$$

$$K^{\frac{JMB^*}{0}} = \sum_{\rho \in \mathcal{E}} \sum_{\epsilon} \sum_{\lambda \in \mathcal{H}} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\sigma \circ \nu} \sum_$$

$$\prod \quad \overbrace{\alpha}^{(\kappa)} \rho \alpha \alpha \quad \sigma \chi s \quad \overbrace{K \upsilon \ \upsilon}^{5} \rho \iota \quad \iota \quad \epsilon$$

$$\prod \quad \bigcap_{\alpha \quad \rho\alpha \quad \sigma\chi s \quad K \upsilon \quad \upsilon \quad \rho\iota \quad \iota \quad \epsilon}^{(\kappa)}$$

 $\mathcal{I}$ 

 $\sum_{\substack{0 \in K \cup U}} \frac{1}{|S|} \sum_{\substack{0 \in K \cup U}} \frac{1}{|S|} \sum_{\substack{0 \in S \cup K \cup U}} \frac{1}{|S|} \sum_{\substack{0$ 

 $A^{\frac{(\Pi)}{\mu\eta} \frac{5}{\eta} \frac{1}{\eta\nu}} \stackrel{\pi}{\sim} K^{\frac{(\Pi)}{\alpha\iota} \frac{1}{\tau\omega} \frac{1}{\Pi\nu\epsilon\upsilon} \frac{1}{\mu\alpha} \frac{\pi}{\iota\iota} \frac{\pi}{\iota} \frac{\pi}{\iota}}$ 

 $A \xrightarrow[\gamma\alpha \ \pi\eta \ \eta \ \eta \ \sigma\omega \ \omega \ \omega \ \sigma\epsilon \ Ku \ u \ \rho\iota \ \epsilon \ \epsilon$ 

η με ε ε και αι αι ρυ υ υ υ ςης με

 $\prod_{\alpha \in \mathcal{P}} \frac{(\Box)}{\alpha} \sum_{\alpha \in \mathcal{P}} \frac{(\Box)}$ 

20%

 $E^{\frac{(n)}{\lambda \epsilon o \nu} \epsilon \iota \rho \eta \eta \nu \eta \varsigma \theta \upsilon \sigma \iota \iota \alpha \nu \alpha \iota \nu \epsilon \epsilon \sigma \epsilon}$ 

 $\sum_{\varepsilon}$ 

 $\mathcal{I}$ 

Κ αι με τα τεπνευμα το ος σε ε χο μεν προς τον Κυ ρι ον  $\xi_{l} \quad \text{ov xal } \delta_{l} \quad l \quad \text{xal } \alpha_{l} \quad \text{ov}$  $A = \begin{cases} \begin{pmatrix} (K) \\ (K) \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} (K)$ Α γιος Α γιος Κυριος Σαββα ωθ σ ο με νος εν ο νο μα τι Κυ ρι ι  $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\Omega$  σαν να α α ο εν τοις υ φι ι ι ι ςοις ε εν  $\pi$  $A^{\frac{(n)}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\eta} - \frac{1}{\eta} - \frac{1}{\eta} - \frac{1}{\eta}}$ 

ε υ υ μνε ε μεν ο σε ευ λο ο γε ε ε μεν ο π΄ σοι ευχαρις ε ε μεν Κυ υ υ ρι ε σκαι δε ο με  $\frac{1}{\theta\alpha} = \frac{\pi}{\alpha} \sum_{\alpha = 0}^{(\Pi)} \frac{1}{\theta} \sum_{\alpha = 0}$ Α ξι ον ε ςι ιν ως α α α λη η θως σ  $\mu\alpha \times \alpha \quad \rho \iota \quad \iota \quad \zeta \varepsilon \iota \quad \varepsilon \iota \quad \varepsilon \iota \quad \sigma \varepsilon \quad \tau \eta \quad \eta \quad \Theta \varepsilon \quad o \quad o$ ρι 50 0 ον χαι πα να α μο μη η η το ο - الماسة من الماسة م τι μι ω ω τε ε ε ρα α αν των Χε ρε ε ε  $\beta \iota \quad \iota \mu \quad \stackrel{(\Pi)}{\nearrow} \quad \chi \alpha \iota \quad \alpha \iota \quad \epsilon \epsilon \nu \quad \delta o \quad \xi o \quad \tau \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \rho \alpha \nu \quad \stackrel{(K)}{\nearrow} \quad \alpha \quad \sigma \nu \gamma$ 

Α ξι ι ι ον ε στινωως α α λη η θως μα κα ρι

ζει ει ειν σε την Θε ε ο το ο ο ο κον Την α ει ει

μα α κα ριστον και Πα να α μω μη η η τον και Μη τε ε ε ρα

του ου ου Θε ου ου η η η η μων Την τι μι ω τε

ραν των Χε ε ε ρου ου βιμι και εν δο ξο ο τε ε ε ε ε ραν α

συγ κρι ι ι τω ως των Σε ε ρα α α φιμ τη ην α α  $\delta$ ι ι ι α α φθο ο ο ρως  $\Theta$ ε ο ο ο ον Λο ο ο ο γο ον τε κου ου ου σαν την ο ον τω ως Θε ο το ο ο κο ον Σε με ε γα λυ υ νο ο ο με ε ε پّ ب*ال*ات کر چ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΘΑΝ, ΚΑΡΑΜΑΝΗ Ήχος πλ. 🖐 Πα つかった3 m (M) (K) (A) 1 (m) 「m) 「m Πνε ε ευμα Τρι α δα ο μο ου ου ov  $\kappa \alpha \iota$   $\alpha$   $\chi \omega$   $\omega$   $\rho \iota$   $\iota$   $\sigma \tau o$   $\sigma v$  $\lambda$ ε ον ει ρη η η νης θυ σι ι αν ر تہ — تہ چی ا ء وا ہے وجی VE E OE E E E WC al al al al (Δ) (K) (M) (M) (M) (M) ε χο μεν προς τον Κυ οι ον

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΘΑΝ, ΚΑΡΑΜΑΝΗ

 $A \xrightarrow{(\Delta)} \alpha \qquad \begin{cases} \frac{(\Pi)}{\kappa} & \frac{\sqrt{\kappa}}{\kappa} & \frac{\kappa}{\kappa} & \frac{\kappa}{\kappa} & \frac{\kappa}{\kappa} & \frac{\kappa}{\kappa} & \frac{\kappa}{\kappa} & \frac{\kappa}{\kappa} & \frac{\kappa}{\kappa}$ 

yι ος A α α γι ος A γι ος Ku και η γη της δο ξης σου ω σα να εντοις υ ψιι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο ο νο ματι Κυ ρι E VOC FY ο με Α α α α α α α μην 

268 ν ν μνου ου μεν σε ε  $\frac{(\Pi)}{\text{you}}$  ou ou μεν σοι ευ χα ρι στου με εν 3102:01. 4 (p) 0 3 2 (K) 6 🛶 καιδε ο με θα Kυ ο ο Θε ος η η η μων Ήχος πλ. ς ζ π΄ χ  $\xi_{\rm L}$  ov  $\epsilon$  otl  $\epsilon$  ov  $\omega$   $\omega$   $\varepsilon$   $\alpha$   $\lambda\eta$   $\eta$   $\theta\omega$   $\varepsilon$ μα κα ρι ι ζει ει ειν σε Ϋ την Θε ε ο الا الم حروب م المالا و KO O O OV α ρι ιστονκαι πα να μω ω η η το ο ο ον και μη τε ε ε ε ρα Ϋ του ου Θε ου η η η ω ω ων Την τι μι ω 24 1 05 - 4 0 - 1+ c βιμ και εν δο ξο τε ρου ου

τως Ϋ τω ω ων Σε ε ρα α φι ι ιμ α δι α φθο ο ο ιμ P M IΠ CEP C TEC C CO ρως ر از کور سر می دادا می می می در است την οντως Θε ο σαν KOU oυ ويسيا استجير وي 3

Α γα πη η η σω σε ε Κυ υ ρι ι ι
ε ε ε ε η ι ι σχυ υ υς μου ου κυ ρι ος
στε ρε ω μα α α μου ου ἢ και κα τα φυ γη

# Άξιόν Έστιν

Τὸ μικρὸν μεγαλυνάριον τῆς Υπεραγίας Θεοτόκου εἰς ἦχον πλάγιον τοῦ δευτέρου, παρ'ἐμοῦ, Ἡλιοὺ Παπαδοπούλου τοῦ εὐωνύμου ψάλτου.

 $^{9}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\stackrel{\smile}{\smile}$   $\stackrel{\circ}{\Pi}$   $\stackrel{\circ}{\alpha}$ 

ιν ως α λη ηθως <u>"جي ۽ ٻو سرڪي جي اي ڪي تو</u> Θε ε ο ζει ει ειν σε την το 220-4-0-3-4-0-22 %c ι στον και πα να α μω μη τον μα 13 Qι #9250m—#2/2/=200 " ου Θε ε ου ου ου ρα του η η η μων ~ \cong\_" \con ε ε φου ου ου βιμ και εν ε ε ε ρα αν τω ων χε

δο ξο τε ε ε ε ε ε ε ο α αν α συγ κοιι ι ι ι ι τω ως των σε ο α α α φιμ την α δι ι ι α φθο ο ο ο ως

Θε ο ο ο ον Λο γο ον τε κου ου ου σαν την ον

τω ω ως Θε ε ε ο ο το ο ο κον σε ε ε ε ε με
ε γα λυ νο ο ο με ε ε ε ε ε ε ε εν

# Αειτουργικά \*Ηχος λ ς Πα Κ. Ποίγγου

 $\frac{1}{2}$   $\frac{1$ 

×αι ον τ π A YI OF A YI OF KU ω σα να εν τοις υ ψι στοις ς λο γη με νος ο ε ερ χο με νος χ  $= + = \frac{1}{5} = + \frac{1}{6} =$  $\frac{3}{4} > 5 - \frac{1}{\mu \eta} = \frac{\pi}{\eta v} = \frac{x}{x}$ -5-12-12χ Σε μνου > + χα ρι στου 001 80 ε ς και δε ο με θα 

# Άξιόν ἐστιν

#### Γεωργίου Cαρανταεκκλησιώτου

(θράκη 1841/43 – Πόλη 1891) Ιεροψάλτης και Μελοποιός κατά Διασκευήν Αθανασίου Καραμάνη.

 $^{7}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\stackrel{\lambda}{\pi}$   $\stackrel{\iota}{\leadsto}$   $\Pi$  $\alpha$ 

δο ξω τε ε ε ε ρα α ως τω  $\omega \nu$ ε ρα α φει ειμ την α δι α φθο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ρω ω ω ω ως Θε ον λο ο ο γον τε χου ου ου σα α α  $3z'_{\alpha}$   $2z'_{\alpha}$   $3z'_{\alpha}$   $3z'_$ τω ως Θεε ο ο  $(\Pi)$ χο ον Σε ε ε γα α α λυ υ υ υ ε ε ε 333 ر جے شے ہ  $\pi'$ 

# Αξιόν ἐστιν Ανωνύμου

α ε δο  $\Sigma \epsilon$ τω ως τω ων



λ πνευ μα τι ι ι σου πη η σω σε Κυυυ ーヴィーデーバーデーン ※ w υ υς μου ου ου ρι ος στε ρε ω μα α α μου και κα - 15 21 - 20 3 5 5 5 τα φυ γη η η η μου ου και 1<u>~ 55</u>1 ~ 5~ στη η η ης μου α τε ε ε ρα Υι ον Τρι α δα ο μο ου ου σι ον και α χω ω ρι

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

Τρι α δα ο μο ου ου σι ον

テンニト ι ι στον ランナン(ーューニンスマン) η η νης θυ σι λε ον ει ρη ン・トーニンン(元マンニ 質  $\alpha \iota$  ve  $\epsilon$   $\sigma \epsilon$ ε 一,〜〜〜ー/〜〜〜~※ λ αι με τα του πνευ μα το ο ο σου  $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{\pi}{3}$   $\frac{\pi$ \$\rightarrow \langle \sigma \langle ο ο ο ον και αι χαι αι  $\alpha\iota$ M 3 + | 2 3 + | 3 - | 1 = 1 γι ος Κυ ρι γιος Αγιος Α ος Σαβ βα ωθ πλη η ρης ο ου ρα νος η γη της δο ξης σου \* ω σα να εν τοις xal 一1一5一3 巻半し一一 υ ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο

ερ χο ο ο με νος εν ο νο μα τι Κυ こうと ディーシー εν τοις υ ψι ι ι στοις אר מון מון מ α α α α α μη ην ε υ υ μνου ου ου ου μεν Σε ーーノーグリードー 巻 一 ευ λο γου ου ου ου μεν Σοι 500-11-35-3510 E χα ρι στου μεν Κυ υ υ ρι ι ε

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις

ευ λο γη με νος ο ερ χο ο ο  $\frac{3}{5}$ με νος εν ο

一一つっろしていして δε ο ο με ε θα α α α σου ン売っいいーン+の一売でった。 ο ο ο Θεε ο ος η η η ημων ως α α λη η η θω ω ως κα α ρι ι ζει ει ει ειν σε τη η ην ーキッペランシュニーシュル  $\Theta$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$  o to o o o o xov  $t\eta v$ α ει μα α κα α ρι ι ι στον α ει μα α κα α ρι ι ι και πα να μω μη η τον και μη τε ε ε ノーバニッグノーベンー・バジャ ε ε ρα μη τε ε ε ε ρα ーポッシュロンシー 一点 ου ου Θε ου ου η η η η μων としていていまいかったっ τη ην τι μιιω τεεεεε

ραν των Χε ε ρου ου ου βι ιμ και εν ا رسے کر ے ے سے اسے کر یہ ا سے کرے ے δο ο ο ξο ο τε ε ε ε ε ραν α συγ κρι ι ι τως ہے۔۔ کی کی اُدے کی ہے ہے۔ τω ω ων Σε ε ρα α α φειμ την α ーー型(シン/ンショ/一、「一、」 等 ー ii δι α α φθοο ο ο ο ο ο ρως Θε ε ーホ<del>ー</del>+/ンュー/レュー/レュー ε ε ον Λο ο ο γο ο ον τε ε ε χου ου ου σαν την ο ο ον τω ω ως σε ε ε με ε Θε ο ο το ο ο ο χον ر عرب الرحير عي الرحير عي الرحي م ε γα α λυ υ νο ο ο ο με  $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$ 

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

### Κύριε 'Ελέησον-Παράσχου Κύριε

\*Ηχος Πρῶτος μετὰ Δευτέρου

## Έτερα είς τὴν αὐτὴν μουσικὴν άρμονίαν

Ήχος Δευτερόπρωτος

$$\frac{\pi}{q}$$
  $\frac{\Lambda}{\Lambda}$  γα  $\pi\eta$  σω σε  $K_{U}$  ρι ε  $\eta$  ι σχυς  $\frac{\pi}{\pi}$   $\frac{\pi}{\kappa}$   $\frac{\pi}{$ 

xa ta qu yn chou in xar pu oth ης μου q  $\frac{1}{\Pi\alpha} = \frac{1}{\tau \epsilon} = \frac{1}{\rho_2} = \frac{1}{\tau \epsilon} = \frac{1}{$ μα ς Τρι α δα ο μο ου σι ον και α χω ρι στον シッケニ YE GE WS S Και με τα του Πνευ μα το ος σου Εχο μεν προς το ον Κυ ρι ον A SAC TO OV XXII SOL XXII ت د د + اغر د د + اغر د س ا ا<u>من</u> د γι ος Α γι ος Κυ Α γι ος Α ος Σα6 6α ωθ ς πλη ρης ο ου ρα νος ς και >C) \_\_ ~

 $\eta$   $\gamma\eta$   $\tau\eta\varsigma$   $\delta \circ$   $\xi\eta$   $\eta\varsigma$   $\sigma \circ \omega$   $\omega$   $\omega$ υ ψι στοις ς ευ λο γη με νος ο μα τι Κυ ρι ου ς ω σα γα ο EV TOIS U WI STOIS 9 μεν ευ λο von an  $\frac{1}{2} \sum_{n} \sum_{i} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{i} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{i} \sum_{n} \sum_{i} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{i} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{n} \sum_{i} \sum_{n} \sum_$ 35 = 35 = # A = 3 = 0 > = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | | = 0 | = 0 | | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 ب برمیا

#### "Αξιον έστι 'Ηλία Πανοπούλου 'Ιατροῦ

"Ηχος ό αὐτὸς

Διασκευασθέν ύπὸ τοῦ ἐκδότου

THE A EL OV ξι ον ε στι ιν ω ως α θω ως ς μα κα ρι ζει ει ειν σε ς 177 θε ο το 5 ξ π χου q κα ρι στον και πα να την α ει μα μω μη τον ες και μη τε μω μη ραν που η την τι μι ω τε Sistil Es Si a mour xpi τω ως των Σε ρα φειμ η την α δι α φθο ρως 5 Θε ο ον 三てらりにご言いいいる 

$$Θε ο το χον  $π$   $Σε με γα$ 
 $χον  $π$   $χ$   $χον  $π$   $χον  $π$   $χ$   $χον  $π$$

Λειτουργικά Ήχος ω Δε Σταγίτσα

 $\bigoplus_{\Delta} (\Delta)$ Και με τα του πνευμα το ο ος σου χο μεν ποος τον Κυ υ υ οι ι ον α ξι ι ο ο ο ον και αι  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1$ δι ι ι ι ι και αι ον α α γι ος α α γιι ος α α γι ο ος Κυ υ οι ος Σαβ βα ωθ2 5 2 2 6 4 -1 - 0  $\gamma\eta$  ths do  $\xi\eta$  hs sou  $\Omega$  san na en tois u 

ι ι ιστοις ευ λο γη με ε νος

ψι

ο ερ χο με νος εν ο νο μα τι Κυ

ο τοις υ υ ψιι ι ι ι ι ι ι ι ι ι στοις

Σε ὐμνούμεν 🖙 Δτ

 $\frac{\Delta}{\Delta}$   $\frac{\Delta$ 

ο ο με ε ε ε θα α α α σου

ο ο Θε ε ο ο ο ο ο ο ο Θε ο ο

ο η η μω ω ων

 $(\Delta)$ ξι ον ε στι ι ιν ω ω ως α λη η θω ως μα κα οι ι ι ζειν ε ε ε τη ην Θε ε ε ο ο ο ο ο ο κον την α ει μα α α α οιι στον και αι πα να μω κα  $\alpha$ ω ω μη η το ο ον και μη τε ε ε οα του ου ου ου Θε ε ε 3 3 3

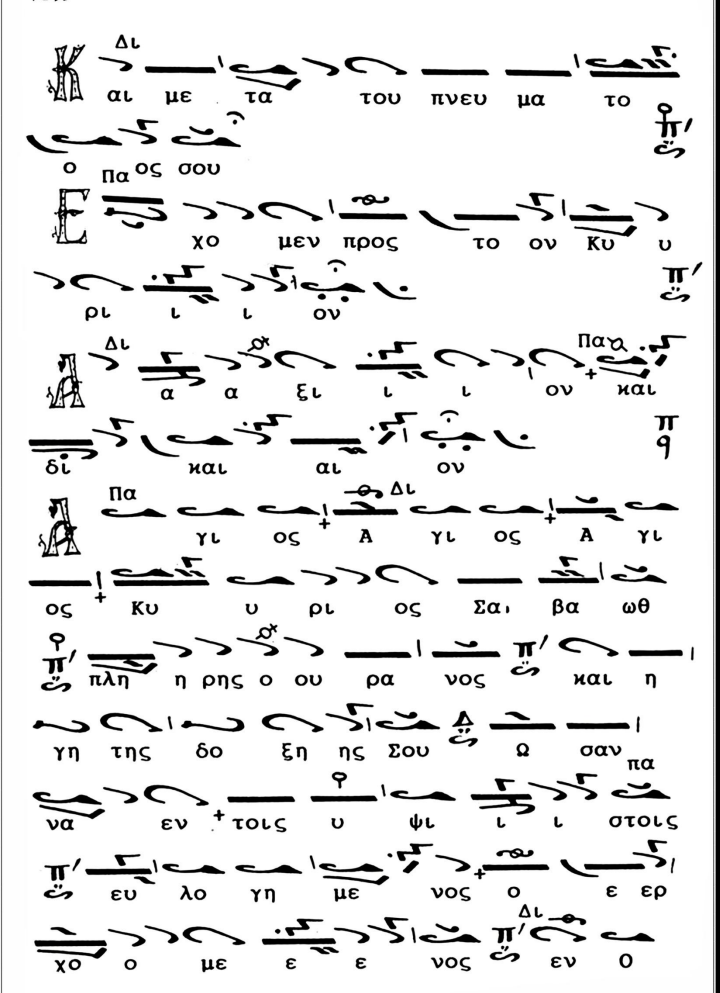
294

ou ou ou tou  $\Theta\epsilon$  ou ou ou  $\eta$   $\eta$   $\mu\omega$   $\omega$   $\nu$ τη η ην τι μιι ω ω τε ε وα τω ων Χε φου ου ου βει ειμ και εν δο ο ε ε ε ραν α συ 3 3 3 ラランドボ w(ードビ & ヴァニ ボ へら+ ιι τως τω ω υγ κοι ιι ω ω ω ων n ' ナ ン ( ン デ ー ( ン ド セ) デ オ ( ' π ) τω ων Σεε ε ρα α φει ει ειμ την α δι α φθο ο ο ο οως - - 30 > 2 + 1 - 2 - 2 - 1 ο ο ο ο ον λο γο ο ον ου ου σαν τη ην ον τως Θε το ο ο ο ο ο ο κον Σε  $\mathcal{S} = \frac{\pi}{2} + \mathcal{S} \cdot \frac{\pi}{2} \rightarrow \mathcal{S} \cdot \frac{\pi}{2} \rightarrow \mathcal{S} \cdot \frac{\pi}{2} \rightarrow \mathcal{S} \cdot \frac{\pi}{2}$ με γα 3 3

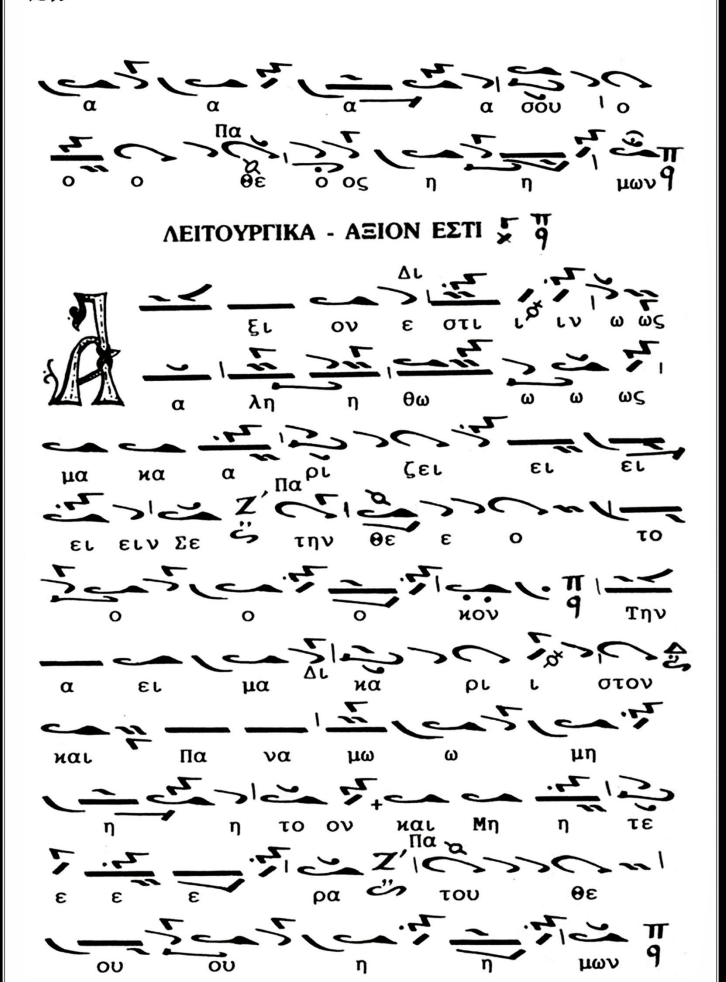
(N) $(\Pi)$ λυ υ νο με 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 εν

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΤΕΡΑ *ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ* <sup>†</sup>Ηχος Β΄. "Δευτερόπρωτος". Πα.

Yι αι α σε αι



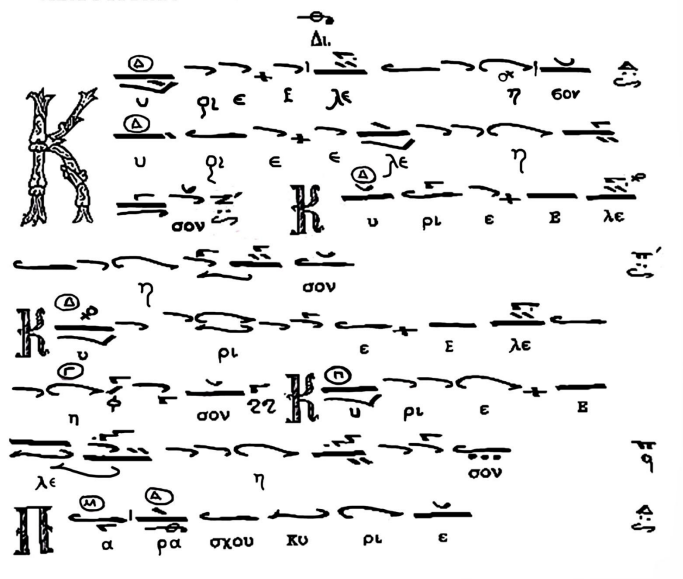
μα ου σαν να α ο χεν στοις τοις  $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$   $\frac{1}{\alpha}$ α. η η η η η α α TIA TIES μνου ου ου μεν 9 Σε υ λο γου ευ ου Па Р μεν Σοι ευ ου + δε δε και με

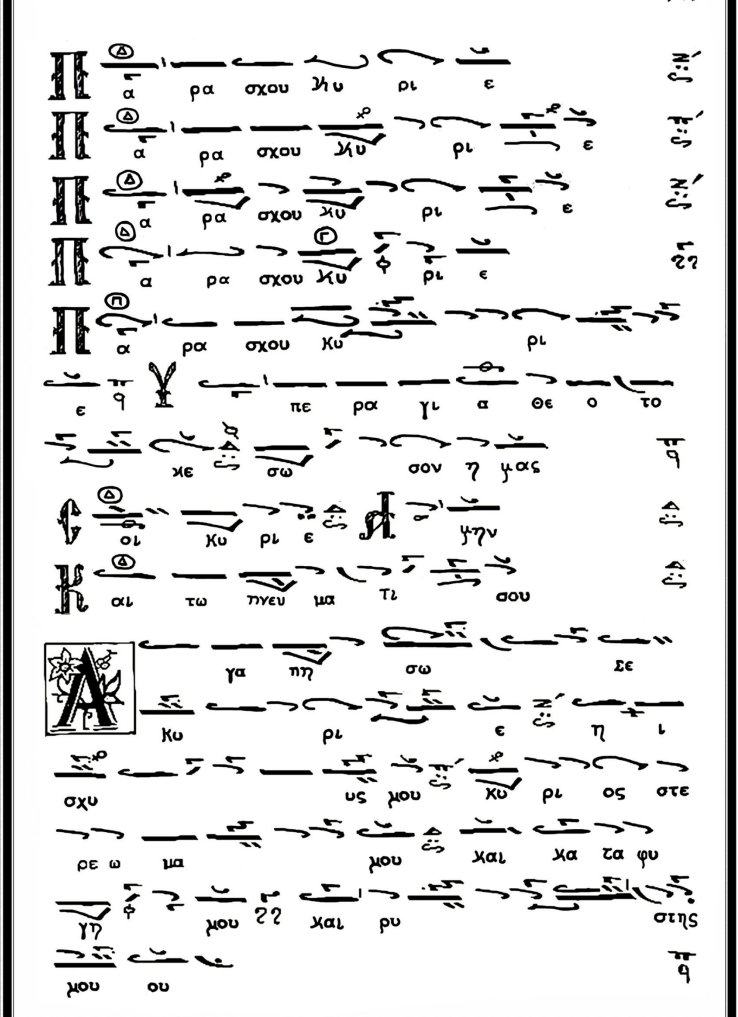


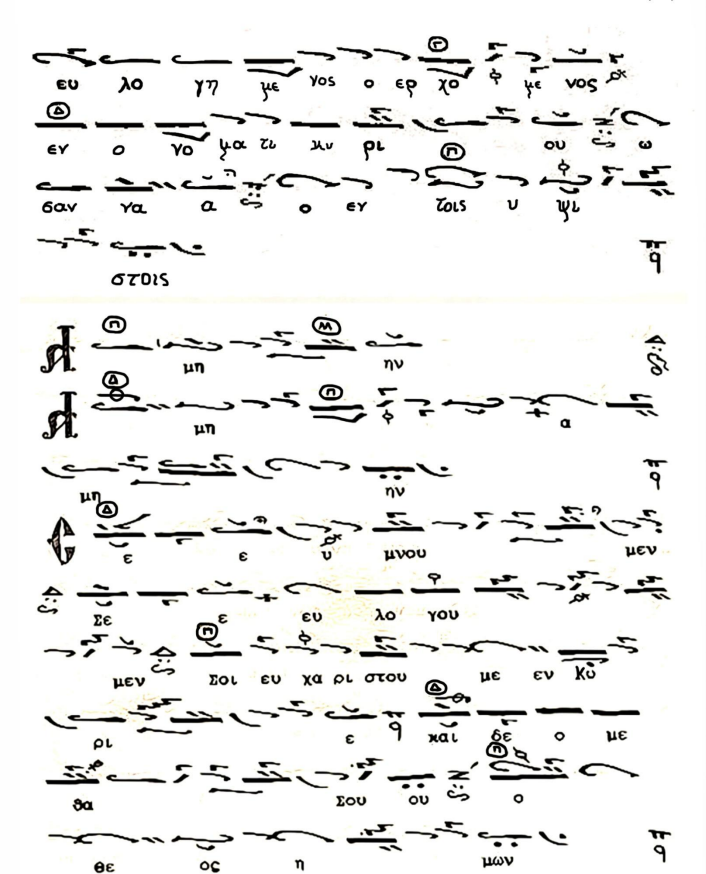
τι μι ω τε ε μ και <sup>+</sup> εν δο ξο ο τε ε κρι πα ων Σε ρα α φιμ 9  $\frac{\Delta L}{\Delta L} = \frac{\Delta L}{\Delta L} =$ ر ج تر ج نی کر کے خیکے ایک σαν 9 την ο ο ο ον τω  $\lambda_0$   $\lambda_0$ 



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΙΕΡΟΘΕΟΥ ΙΕΡΟΔΙΑΚΟΝΟΥ ΗΧΟΣ Α΄. και Β'.



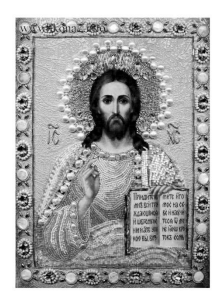




# Ήχος Δευτερόπρωτος Δι

## Πέτρου Φιλανθίδη

 
 ور الله ور الله والله وا ου + ου ου ου ου εχου ου τε γον την ον τω ως + Θε ε ο ο + το ο ο ο ο χον Επ΄ π q



εν

#### **ACITOYPLIKA**

#### KON. TPITTOY

HXOC 
$$\frac{1}{10}$$
 $\frac{1}{10}$ 
 $\frac{1}{10}$ 

και κα τα φυ γη η η η η μου και ρυ στη ης μου 3 00 00 00 To  $\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{\Gamma}{\sqrt{1}} \frac{1}{\tau_{E}} \sum_{\epsilon} \rho_{\alpha} \frac{1}{\gamma_{1}} \frac{1}{\sigma_{V}} \frac{\chi}{\sigma_{V}} \frac{1}{\sigma_{V}} \frac{1}{$  $\frac{\sum_{i} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_$  $(\frac{1}{00})^{\frac{1}{00}} \frac{1}{00} \frac{1}{0$  $\frac{\ddot{\xi}}{\xi} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{0} \frac{\ddot{\zeta}}{0} \sum_{0} \frac{\ddot{\zeta}}{0} \sum_{\epsilon l} \frac{\ddot{\zeta}}$  $\frac{1}{\theta v} = \frac{1}{\sigma v} = \frac{1}{v v} = \frac{1}{v v} = \frac{1}{\sigma v} = \frac{1}$ ETEPL SECIC  $\sqrt{\frac{f}{f}}$   $\frac{1}{f}$   $\mathbf{M}$  $\frac{\pi}{\mathbf{K}} \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{R}} = \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{K}} =$ π αι με τα του Πνευ μα το ο ο ο ο σου ετερλ θεςις

$$\frac{\Gamma}{\mathfrak{C}}$$
 χο μεν προς τον Κυ υ υ υ ρι ι ο  $\frac{\Gamma}{\mathfrak{C}}$  χο μεν προς τον Κυ ρι ι ον  $\frac{\Gamma}{\mathfrak{C}}$   $\frac{\Gamma}{\mathfrak{C}}$  χο μεν προς τον Κυ ρι ι ι ον  $\frac{\Gamma}{\mathfrak{C}}$   $\frac{\Gamma}{$ 

www.cmkon.org

ETEPA OECIC

$$\underbrace{\Gamma}_{\varepsilon} = \underbrace{\Gamma}_{\varepsilon} \underbrace{\Gamma}_{\varepsilon v}$$

ETEPA OECIC

#### ΕΤΕΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΡΑΜΑΝΗ

Σε ε ευ λο γου ου μεν και δε ο με θα α α σου ο Θε ο ος η η η μων

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Γ΄

Α ξι ον ε στι ιν ω ως α λη θως η μα κα ρι ι ζει ειν σε την Θε ο το ο ο ο ο κον την α ει μα κα α ρι ι στον και Πα να μω ω μη η τον και μη τε ε ε ε ε ρα του Θε ου ου η η η η μων τι μι ω τε ε ρα Χε ρου βιμ και εν δο ξο τε ε ε ραν α συγ κρι ι ι ι τως των Σε ε ε ρα α α φιμ την α δι α φθο ο ο ο ο ρως Θε ον Λο ο ο ο γοντε κου ου ου σαν την ον τως Θε ο το ο κον ς Σε ε ε με ε ε γα λυ υ υ νο ο ο με 

#### ΕΤΕΡΑ ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΗΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

Α ξιον ε στι ιν ω ως α λη η η η θως μα κα κον Την α ει μα κα ρι ι ι στο ον και Πα να μω ω μη η η τον και Μη τε ε ρα του Θε ε ε ε ου ου ου η η η η μων Την τι μι ω τε ε ε ε ε ραν τω ω ω ων Χε ρου ου ου ου βιμ και εν δο ο ο ξο τε α α φιμ Την α α δι α φθο ο ο ο ο ρως Θε ον Λο ο ο ο γο ον τε ε κου ου ου σα αν την ο ον τως Θε ο το ο 

## λειτουρχικα εναφμογιου εις κχον ή Αθ. Καραμάνη

"Η παρούσα άρμονία δύναται νὰ ἔχη ἐφαρμογὴν ἐπὶ τῶν ἐκφωνήσεων τοῦ λ ζί ήχου με τον άνω ν΄ ώς Ζω εναρμόνιον カーニュージャー τοι α δα ο μο δ δ σι ι ογ και αι α χω ge e stoy E RE OY EL ST TYPS DU OL L OY OL ーポットポットズ YE E OE E WS χαι με τα το ηγευ μα το ο σο TO STELL DOOR SOON NO OS ON  $\mathbf{R} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{C}} \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{C}}$ 

υ οι ος ταβ βα ωθ πλη η οης ο ο οα

γος και η γη της δο ξης σο ω σα γα εγ

τοις υ ψι ι στοις ευ λο γη με γος ο

εο χο με γος εγ ο γο μα τι κυ οι ι ι

εο χο με γος εγ ο ο εγ τοις υ ψι ι ι στοις

रे व युग्र रे व व युग्र व

Σευυμό μεν ξε ευλο γο ο μεν ξοι ευ χα οι στο μεν Κυ οι ι ε και Sε

ο με θα α α σο ο Θε ο ος η η μω

ων

TO OY E OTT IT W WE A MY T

一点の一つった子ろう θως για κα ζι ζει ειν σε τη ην Θε ε ε ο orov mar Na ra ra ra rul lu ran rul mar rul re e e da a TW TE E E COTY OF THE WAY TO WE TO THE TOTAL In  $x \in e e day$ , a and has r in an and r and gwws DE OY 20 YO OY TE MB B B B B B B B ε γα α λυ υ γο ο ο με ε ε ε 

1) Kupice Je yoov

② ベンシーーマングダ む Lupie E Je y 600

③ ニューーニッチン Kup ∈ ∈ le y 60v

(4) ~>-ゲーニッチーえ Kropie E Je y 600

◎ →>>>の共20にごろう Kupie Eley

d /17 70 2

のマグランシラランラス The Pa exo Ku Pr E

Q - The pa 6x3 Ko pie

Japa 6x8 Ku pr E

(4) = (-> -12 - 12 > F - 2 )

Trapa 6/8 Kn pr €

JIN PN 6Xx KD PL EE ンションンンというこ Zor or kn pr € €

こーー こ 当か Kai tw Tives pa To 68

THE PAX OV FAID YO OV THE ENHA TPI A 24 0 ho x 61 on tall all a Ym bs don E)ENEIPH MS FOR ON ON VE GE WS LCUSSYUM TO 05 68 E Xoper I pos Tov Ku Pi ou ニンンタンローンラッグになって d 32 or tai S2 tai 0 or ハンードランドニングランジュランのアアンプログ os In BBa w8 dy osdy osdy os kupi o ノンシュンシードラローノラニアンタマインに The bos by nos kai I As was go El Deer meaning en ニーニッツッとことのことのころころこと TOIS U HE GOIS EN YO AN HENDS O ED XO HE NOS END VO HX TZ Kupi 28 W 60 VIX O ET TOIS U HL 2 2 9015 しならかなっと ニューション d a ky or d a hor シンールリントメニューートルにいい、一川がに同じて Je v hus her GE EN YORE HER GOT EN XX DI ES 

ングニラーこ

**Θεοδώρου Φωκαέως.** Ήχος 🐱 Ζω.

シューコーションシューニュノーバー ξι ον ε ζιν ωως αα α λη η θω ω ως ?? ο ο χο ο ον ον την α ει μα κα ρι ι το ον και αι ——売っっつ…」「C~~~ 「 μω ω μη η η το ο ον τη και μη α το Θε ο ο η μων  $\sim$  την τι μι ω τε ε ε ραν τω ω ω ω ν Xε ρε ε δι ι ιμ γη και εν δο ξο ο τε ε ε ρα デーーデン/cーシューーデッシッ/~ α αν α συγ χριιι τω ως τω ων Σε ε ρα α φι ιμ $\infty$  τη ην α δι α α φθο ο ο ο ρω ως ~~シーグーンラーンリーラーング  $\Theta$ e ov  $\Lambda$ o o o  $\gamma$ o o o ov  $\tau$ e e  $\chi$ 8 ο ον τω ω ω; Θε ο το ο ο υ γο ο ο μεεε ε χον σε μεγα λυ

ΚΩΝ. ΠΡΙΓΓΟΥ

 $K_{\upsilon} = \sum_{\text{pie}} \sum_{\text{ee}} \sum_{\text{ke}} \sum_{\text{n}} \sum_{\text{oov}} \sum_{\text{K}\upsilon} \sum_{\text{pie}} \sum_{\text{e}} \sum_{\text{ee}} \sum_{\text{ke}} \sum_{\text{n}} \sum_{\text{oov}} \sum_{\text{v}} \sum_{\text{v}} \sum_{\text{v}} \sum_{\text{ee}} \sum_{\text{ke}} \sum_{\text{n}} \sum_{\text{oov}} \sum_{\text{v}} \sum_{$ Πα ρα σχεκυ ρι ε Πα ρα σχε κυ υ υ ρι ε Πα ρα σχ8 8 8 Κυρι ι ε Παρασχ8 8 Κυυ ρι ε Παραα σχε Κυ υ υ ρι ε Πα ρα σχε ε Κυ υ υ ρι ε Σοι οι οι Κυ ρι ε Α μην Και τω Πνευ μα τι σου η η ιι ι σχυ υ υ υς μου ου Κυ ρι ος στε ρε ω μα α α μου και κα τα φυ γηη η η μου ου και νυ υ υ υ στη η η ης μου Τα τε ε ε ρα Υι υι υι ον και Α α γι ον Πνε ε ευ μα

Τρι α δα ο μο ο ο ου σι ι ι ο ον και αι α α α χω

ωωωωω ριι ι ι οτον

Ε λεονει ρη η η νης θυ σι ι ι αν αι νε σε ως

 $K_{\alpha \imath} \xrightarrow{\mu \epsilon} \tau_{\alpha} \tau_{ov} \text{ Tind final roots of son} \sum_{\chi} \sum_$ 

 $E \xrightarrow[\chi_0 \text{ men pros ton } K_0 \text{ pl on on } ]{}^{\lambda}$ 

 $A \xrightarrow{\alpha \ \xi \iota \ \iota \ \iota \ o \ ov \ \kappa \alpha \iota \ \alpha \iota \ \alpha \iota \ \delta \iota \ \iota \ \iota \ \iota \ \kappa \alpha \iota \ \alpha \iota \ \alpha \iota}$ 

<u>~~</u>3(.~z η ην Σε ευ λο γε ε ε ε μεν Σοι ευ χα ρι ι ι στδ με ε εν Κυ ρι ι ε και δε ο με θα α σου ου ο ο Θε ε ε ο ο ο ο ο ος η η η 22€<del>"</del>[.∑ η η μων  $A \xrightarrow{\xi_{\text{I}}} \text{ ov } \text{ e stiv } \text{ w w ws } \text{ a } \text{ ln } \text{ n } \text{ n } \text{ dws} \qquad \text{ka}$  $\bigcirc$ ρι ιζει ει ειν σε την Θε ε ε ο το ο ο ο κον α α ει μα α α κα ρι ι ι στον και Πα να μω μη η ンとー \* wーハモンンス+ノー、、、、・・ノンー・ハン η η τον και Μη τεε ε ε ρα του ου ου Θε ου ου ου ου ου η η η η μων Την τι ι μι ω ω ω τε ραν τω ων Χε  $\frac{Z'}{\rho}$  ου ου  $\frac{Z'}{\chi}$  και εν δο ξο τε ε ε ε ε ραν α συγ

### ΕΤΕΡΑ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ

ρα α α σχου ου Κυ υ ρι ι ι ε  $\frac{\pi}{q}$  Πα ρα α α α α  $\frac{\pi}{q}$   $\frac{\pi}{q}$ 

Πνευ μα τι ι ι σου

Α γα πη η σω ω σε ε Κυ ρι ι ε ε ε ε η ι ι σχυ
υ υ υ υ υς μου <sup>π</sup> Κυ ρι ος στε ρε ω μα α α α α μου
ου και κα τα φυ γη η η η η η η η η η μου και αι

ρυ υ υ υ υ στη η η ης μου

 $\prod_{\alpha} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\rho} \sum_{\alpha} \sum_{\gamma} \sum_{\alpha} \sum_{$ 

 $E \xrightarrow[\lambda \epsilon \ o \ ov \ \epsilon i \ \epsilon i \ \rho \eta \ \eta \ \eta \ \eta \ v \eta \varsigma \xrightarrow[\eta \ v \eta \varsigma \ ]{} \frac{\beta}{\lambda} \xrightarrow[\eta \ o \ v \ o i \ ]{}$ 

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ ΒΑΡΥΣ

ι ι αναινε ε ε ε σε ε ε ως  $K_{\alpha_1}$   $\mu_{\rm E}$   $\tau_{\alpha}$   $\tau_{\rm O}$   $\tau_{\rm O}$  $E \xrightarrow[\chi_0]{}_{\text{hen pros ton Ku u ri on}} \xrightarrow[\kappa_0]{}_{\text{v ri i on}} \xrightarrow[\kappa_0]{}_{\text{v ri i on}} \xrightarrow[\kappa_0]{}_{\text{v ri i on}}$ Α γιος Α γιος Κυυριος Σα βα α α ωθ πλη η ρης ο ου ρα νο ο ος και η γη η της δο ξη ης σου  $\Omega$  σα αν να εν τοις υ ψι ι ιστοις ευ λο γη με νος ο ερ χο ο ο ο με ε νος εν ο ο νο μα τι Κυ ρι ι ι  $A \xrightarrow{\alpha \alpha \alpha \alpha} \overline{\alpha} \xrightarrow{\mu \eta \eta \eta \eta \nu} \overline{\gamma}$ ションションションションディン。Z αα α ααα α α α α α μη ην  ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ ΒΑΡΥΣ

 $\sum_{\Sigma \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{\lambda o} \sum_{\gamma o v} \sum_{\sigma v}$  $\frac{1}{\Sigma}$   $\frac{1$ και δε ο ο ο ο ο ο με ε δε ο με θα α σου q ο ο Θε ε ο ο ο ο ο ο ο ος η η η μων Α ξιον ε στι ι ιν ω ω ως α λη η θω ω ω ω ως μα κα ρι ι ζει ει ειν σε τη ην Θε ο το ο ο ο ο και αι Πα να μω ω ω ω ω μη η η τον και Μη τε ε ε  $\varepsilon \varepsilon \varepsilon \rho \alpha \qquad \lim_{\lambda \to \infty} \tau \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \qquad \lim_{\epsilon \to \infty} \tau \varepsilon \nabla \varphi \varepsilon \qquad \lim_{\epsilon \to \infty} \tau \varepsilon \nabla \varphi \varepsilon \nabla \varphi$ 

# **A E I T O Y P T I K A**

<sup>\*</sup>Ηχος βαρύς. Ζω χ
 <sup>\*</sup>(χατὰ μίμησιν τοῦ ὁμοήχου "Αξιόν ἐστιν Μ. Μισαηλίδου)
 Νικ. Γιάννου τοῦ Σαμίου

Τρι α δα ο μο ου ου χω ω ρι ι δίο ον E λεονει p# # # # v#g θv (2) 20 20 1 25 - 1. 3 vε ε σε ε ωω ως -10-100 - 10-2-06. 乙 Και με Τα Του συνευ μα Το ο ος σου Ε ε χο μεν προς Τον Κυριιι A fi i i o ov kai ai di i kai ai o ov Α Γίος αΓίιος αΓίος Κυνυρι ο ος --- z'2) Ca βa ωθ ωλι ρις ο ου ρα νο ος και ιι Τιίτς δο 2110220 7 6 6 7,8 7 6 72,22 o o o ξ# #ς σου ω σαν να εν Tois υ f1 οδοις ευ λο ΤΗ με νος ο ερ χο ο ο με νος εν ο νο

シンシーンシー ユーニューニーニー μα Τί Κυρι ιι ου ω σαν να α ાા ા લીંગાટ A aaa من مراست المسترسية والمستر من عدا **C**ε υυ μνου ου ου ου μεν σε ε ευ λο Του ου ου ου ου με ε εν \_ σοι ευ χααρι σίου ου ου ου μεν Κυ υ ι ι ε καιδε ο δε ο ο με ε θα α α α α α α σου ο θε ο ο ο ο ος ο θε ري عي ي المارية -+ - أو المارية . 

ΑΞΙΟΝ ΕΣΤΙΝ Μ.Μισαηλίδου. Ήχος μικτός 🚜 🦻 🖫

Α ξι ο ονε στι ι ι ι ινως α α α λη θω ω ως μα κα ρι ζει ειν σε ε ε ε ε

τη η ην Θεε ο ο το ο ο ο ο κο ο ο ον τη ην α ει μα κα ι στο ο ο ο ο ον και ρι μω μη η η τον και μη τε ε /一で==2210-25-122220050 εεερα αα του ου Θε ε ου ου η η η μω ωωων την τι μι ω τε ε ε ρα α α α αν των Χε ε ρου βιιμικαι εν δο ξο τε ε ε ε وے + آئ<sup>و</sup> دا دے آئے کے ہے۔ کے عالی عالی کے ا ραν α συγ κρι ι ι τως τω ων Σε ε ρα α α φειειει την α δι α φθοσο ο ο ορως Θε ον ε ε κου ου ου Λο οο οοο γο οον τε ο ο ο ο ο ον τως ου ου σα α α αν την ڪڏيّ – ڪر` مہ + عير جير (٢٠٠٧ – احتريٰ

Ήχος Βαρύς διατονικός φθορικός.

'Αρκτική μαρτυρία  $\overline{Z}_{\omega}$   $Z_{\omega}$   $Z_{\omega}$   $Z_{\omega}$   $Z_{\omega}$   $Z_{\omega}$  $\sum_{n}^{n} \sum_{\text{bi}} + \sum_{n}^{n} \sum_{\text{c}}^{n} \sum_{\text{c}}^{n} \sum_{\text{d}}^{n} \sum_{\text{d}}^{$  $\sum_{\rho i} + \sum_{\epsilon} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\eta} \sum_{\eta \text{ oov}} A K^{\frac{\eta}{i}}$ 3--+-3>>×: == 1-5 Πυριε ε λε ε η η η

JOY

$$\prod_{\alpha} \sum_{\rho\alpha} \sum_{\sigma \alpha} \sum_{\sigma \chi o \upsilon} \sum_{\kappa \upsilon} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\kappa} \sum_{\sigma \alpha} \sum_{\sigma \chi o \upsilon} \sum_{\kappa \upsilon} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\kappa} \sum_{\kappa} \sum_{\sigma \alpha} \sum_{\sigma \chi o \upsilon} \sum_{\kappa \upsilon} \sum_{\nu} \sum_{\sigma \alpha} \sum_{\kappa \upsilon} \sum_{\kappa \upsilon} \sum_{\sigma \alpha} \sum_{\kappa \upsilon} \sum_{\sigma \alpha} \sum_{\sigma$$

τω πνευ μα τι ι ι ι ι ι ι 2 2 σου η σω ω ω ω Σε Κυ υ ρι γα  $\pi\eta$ σχυ υ υ υς μου η ーー+ーーシンダーの # fre ρε ω μα α α μου και ρι ος ーーのンだいろにっこ η η η μου ου και ρυ υ στη η ης μου α τε ε ε ρα Υιιιον α γι ον Πνε ε ευ μα Τρι α δα ο μο ディングッシュ ガーッツ **χαι α α χω** ου ου ου σι ι ι ον #1.361.757

λε ον ει ρη η η η η νης η رے کر ہے ۔ کا ہے ۔ کی ہے کے ہے آرے ک θυ VE αν αι ως λε ον ει ρη η η η νης αι αι νε 2 = 1,50,4 = 1/2 = 2 σε τα του πνευ μα μεν προς τον Κυ υ χο ランドボゲッツ το μα 00 0 0

αι

εν τοις υ ψι στοις 2 λ α α α α α α α μην  $\frac{\Delta}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha$ ξι ον ε ε ε στιν ω ω ως  $\frac{1}{\lambda\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\theta\omega} \frac{3}{\omega\varsigma} = \frac{\Delta}{\eta} \frac{\Delta}{\mu\alpha} \frac{1}{\kappa\alpha} \frac{\kappa}{\alpha} \frac{1}{\rho\iota} \frac{1}{\iota}$ こうしょううかって ニーシューニー ι ζει ει ειν σε την Θε 0 0 ―」~~~~~~…。べ μα κα ρι ι  $\frac{1}{2}$   $\frac{1$ και πα να μω η η τον εε ε ε ρα του Θε ε ου ου ου ου

 $\frac{2}{\eta} \int_{\eta} \frac{1}{\eta} \int_{\eta}$ ディック+ペンシール/ーツ ε ε ε ραν τω ω ων Χε ρου ου ου  $\frac{2}{\beta \iota \mu} = \frac{2}{\lambda} = \frac{\lambda}{\delta o} = \frac{\kappa}{\xi o} = \frac{\kappa}$ ニーー・ランドー・カー χριιι ι τω ως των ραν α συ υγ Σε ε ρα α α φειμ την α δι α  $\frac{1}{\varphi\theta_0} \rightarrow \frac{1}{\varphi\theta_0} = \frac{1$ عي احداد المعالية χου ου ου ου ου ου ου ου σαν την ο ον τω ω ως Θε ο ο το  $\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{k=$  με ε ε ε ε γα α α α α σε με ε γα α λυ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ ο ο ο με ε

### ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ

(Διασκ. 'Αθαν. Πέττα) Βαρύς ἐναρμόνιος ἐκ τοῦ Γα

 $\mathbf{K}$   $\mathbf{K}$ 

× + η Δ΄ Κυριιι μၓ μα α α ρε γη η στη ης με 27 (N) α τε ρα Υι ον και Α α γι και αι α χω ω ρι ει ρη η \_\_\_(Γ) λε ον θυ η νης σι νε ε σε ω αι ως ر (٦) (n) <u>(n)</u> <u>~うご"</u>~うろ τα με μα (N) σĸ

 $\frac{1}{3} + \frac{(N)}{3} = \frac{(N)}$ ξιιο ον και διικαι ο (N)<sup>Q</sup> - + (L) - (L) - (L) γι ος Α α Kυ ος A (N)  $\Sigma$ αβ βα  $\omega$   $\omega$   $\omega$ θ  $\partial \ddot{\zeta}$   $\pi$ λη ρης ος 80 ο ος χαι αι (П) \_\_\_\_ ο ξης  $\Sigma$ lpha $\gamma\gamma$   $\omega$ σαν OLG (N) = (C)ψι υ ο ερ χο ο με νο ος γγ εν νος Κυυ ριι ι ι ο μα α α (T) ψι ω 0 οις τοι Γ X GTOL OLG 77

 $C = \sum_{(L)} \sum_{(L)} \sum_{(Q)} \sum_{(Q)}$ μνα α α α α α με ε ε  $\sum_{(u)} \frac{1}{L} + \sum_{(v)} \frac{1}{L} \sum_{v} \frac{1}{L} \sum_{(v)} \frac{1}$ ε ε ευ λο γε ε ー Δ クンシ(L) エンンペー " ユ + ニ (N) シンシー  $\stackrel{\Delta}{\ddot{\Box}}$  Soi e eu  $\chi \alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\rho$ i str  $\alpha$   $\mu$ ev  $\kappa$ η η

Αξιόν ἐστιν Τοῦ αὐτοῦ (Προσαρμ. ᾿Α. Πέττα) Ἦχτασις  $\sqrt[6]{1-\frac{6}{\lambda}}$   $\sqrt[6]{1-\frac{6}{$ 

ι στο ον και ει μα κα ρι  $\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}$ Θε η μω ων 27 ช η 8  $(N) \xrightarrow{C} \xrightarrow{C} \xrightarrow{C} (D) \xrightarrow{(N)} \xrightarrow{C} (D) \xrightarrow{C} (D$ /~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>(())</sup>/~2<sup>()</sup>  $\frac{\Gamma}{2} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1$ ων Σε ε ρα α φιμ 👸 την α δι 8 8 8 ον τω ως με

# HXOΣ $\Delta'$ (AΓΙΑ) $\stackrel{\angle}{\beta}$ $\stackrel{\hat{\Delta}}{\alpha}$

ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ

Βάσις Διακόνου Α΄, γγ Έκτασις  $(\Delta)$ **%**  $\eta'$ <u>۸</u> α σχε ε Κυ ρι ι ρα ασχεε Κυριι π σχε Κυ υ ρι ι 26 26 Παρασχεκυ υριε π' α σχε ε Κυ υ

| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Δ΄  |   |
|--|---|
| (A).   |   |
| ج الله عن الله الله الله الله الله الله الله الل   | <u>ت</u>  |
| α ρα α σχε ε ε Κυ υ ρι ι ι   | ε Α̈́,  |
| $\alpha$ ρα α σχε ε ε Κυ υ ρι ι ι $\frac{(N)}{\sigma^*}$ $\Gamma$   | ي دے  |
| α ρα α σγε ε Κυ υ υ υ υ  | ρι ε δί   |
| المارية  | ρι ε <sub>-</sub> Λ(<br>(Δ)   |
| πε ρα γι α Θε ο το ο κε  | <b>σ</b> ω ω σο   |
| > C - C - C - C - C - C - C - C - C - C  | Service Services  |
|  | Ä   |
| $\eta$ $\eta$ $\eta$ $\mu\alpha\varsigma$  | d١  |
| ے درزد ≏ر د  | Ä   |
| οι οι Κυ υ ρι ι ε<br>(Μ)   | К   |
|  | Δ   |
| μην  | Ä   |
| رس می می این این این این این این این این این ای  | Λ   |
| αι τω πνευ μα τι ι σε  | Ä   |
| ( <sup>(M)</sup> > <sup>(Δ)</sup> " — " つっ 5 ( ~ 5 <u>厂</u> >  |   |
| α γα α πη η η η σω ω ω ω   | _ \( \text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tinit{\text{\tinit{\text{\tinit{\tint{\tinit{\tinit{\tex{\tinit{\tiin}\tinit{\tinit{\tinit{\tiin}\tinit{\tinit{\tinit{\tiin}\tinit{\tiin}\tinit{\tinit{\tiin}\tiin}\tinit{\tiin}\tiin}\tint{\tiin}\tinit{\tiin}\tinit{\tiinit{\tiin}\tiin}\tiin}\tiint{\tiin}\tiin}\tiin}\tiin}\ti |
| <u> </u>   | رے ا <u>*</u> ک   |
| ριι ε η η ι ι σχυυ υ υς  | με Α Κυ   |
| · ニュンンン + ニンラニンシー  | (M)   |
| υυυυυ Κυυριιιος ζίστε  | ρε ε ω ω  |
|  | ii  |
|  | م م<br>م  |
|  | η η η η   |
| $\mathcal{L}_{\mathbf{u}}^{\mathbf{u}} = \mathcal{L}_{\mathbf{u}}^{\mathbf{u}} = \mathcal{L}_{\mathbf$ | $\overset{\bowtie}{\Delta}$   |
| ής και ρυ υ υ υ στη η ης με  | ₼   |

 $\frac{2}{\sqrt{2}} \frac{2}{\sqrt{2}} \frac{2}{\sqrt{2}$ α δα ο μο ε σιιον και α χω ω ριιστον ως αι με τα τε πνε ευ μα το ο ος σε  $A = \begin{bmatrix} *(\Delta) \\ - & - \end{bmatrix}$ αι αι αι (型) 3 - ((型) 2 - ((Z) 2 - (( αγιος Αγιιος Α αγιος Κυ  $\Sigma \alpha \beta \quad \beta \alpha \quad \omega \theta \quad \ddot{\beta} \quad \pi \lambda \eta \quad \eta \quad \rho \eta \varsigma \quad o \quad \delta \quad \rho \alpha \quad v \circ \varsigma \quad \ddot{\beta} \quad \kappa \alpha \iota \quad \eta$  $\eta$  th hs  $\delta o$  o  $\xi \eta$  hs  $\Sigma v$   $\ddot{\eta}$   $\omega$  san na en tois u \* Έτέρα θέσις: νος 27 pα

rators  $\frac{\dot{Q}}{\dot{Q}}$  en yo  $\lambda \lambda$  he so of o eb to he σ\* π΄ ριι ε <u>ἤ</u> ε ε λ και δε ο με θα α α Σ ε ε Ϋ ο ο Θε ε

## \*Αξιόν ἐστιν Θεμιστοκλέους Γεωργιάδου

ma na ri i ζει ειν  $\Sigma$ ε ε την  $\Theta$ ε ε μω μη η τον  $\ddot{κ}$  και μη τε ε ε ρα=22100 ((-7.5 ) ((y)) - 2 - 2.5 - 2. λ την τι μι μω ω ων جرت المرادي المارية من المارية الماري τε ε ε ραν τω ων Χε ρε ε ε βιμ λ και ε ο τε ε ε ε ραν ή, α συγ χρι δο ο ο ξο ر المار ا ι ι ι τω ως των Σε ε ρα α α φιμ 🐧 την α ď ο ρως ἤ Θε ον Λο VO

εἰς Ἦχον ς Δι μὲ κατάληξιν η Γεωρ. Τσατσαρώνη

クウクウッ<del>ー</del>+ ITD 3  $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}$  $\sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j$ E OV S OE O OV AO YOU 77 Aon Ju

Λειτουργικά Γεωργίου Κουνατίδη ήχος 🥇 Δι

ε ευ μα λΤοι α δα α ο μο ο ου σι ι ο ον και λε ον ει ει οη η ηνηςθυσι ι α αν αι νε ε ε ε ε ε ε σε ω ω ως Κ αι με τα του πνευ μα το ο ος σου ε χο μεν ποος τον Κυ οι ι ον λ ξι ι ον και δι ι ι ι ι ι και 0 0 0V 222--- 14-520-525- 4  $\Omega$  σα να εν τοις υ ψι ι ι στοις q ευ λο  $\gamma \eta$ 

- مرحب پ<sup>۳</sup> پردر <del>پین</del>وردر ک με νος ο εο χο με ε νος Κυ ο νο μα τι Κυ οι ο εν τοις υ ψι ι ι ι ι ι ι ι στοι οι οι ል ሌ OLS  $\mathcal{A} \stackrel{\cdot \cdot \cdot}{=} \frac{\cdot \cdot \cdot}{\mu \eta \nu}$ λ α α α α α α α μη η η q' σοι ευχα q στου με εν q' q και δε ο ο με θα α α α α α α σου Α ο ο Θε ξι ον ε στιν ωως α λη η θω ω ω ως λ μα κα οι ι ζει ειν σε ε την Θε ο το

ο κον διτην α ει μα κα οιιστονκαι πα να μω μη τον  $^{\lambda}$  και μη τε ε  $^{\alpha}$   $^{\alpha}$   $^{\alpha}$  του ου  $^{\alpha}$   $^{\alpha}$ ου ου ου η μω ω ων ζί την τι μι ω τε ε ε 325- 1120cm- - 125 ραντων Χε ρου ου βειμ Λ και εν δο ο ξο ο τε ε テンシンシーシー/シャーンデ×ッグシャーデュ Λο γο ο ον τε ε ε κου ου ου σαν η τηνο ο ο ον τω و برگر میران م میران می ω ω ως ηθε ο το ο ο ο κον Σε με ε γα α λυ υ υ υ υ υ υ νο με ε εν

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

Μέλος χυρ Δημητρίου Σουρλαντζή, Πρωτοψάλτου

$$\frac{\Delta I}{\alpha} = \frac{1}{\rho \alpha} + \frac{1}{\sigma \kappa} = \frac{\pi}{q}$$

$$\frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{\rho \alpha} + \frac{\pi}{\sigma \kappa} = \frac{\pi}{q}$$

シスーーーニャーー へってー ^ η ρης ο ου ρα νος q και η γη της δο  $\xi$ ης  $\Sigma$ ου  $\bar{\ddot{\Lambda}}$ Ω σα να εν τοις υ ψι ι ι στοις χ' ευ λο χη με σα να ο εν τοις υ ψι ι ι ι στοις κ  $\sum_{\epsilon} \frac{\Delta I}{\epsilon} + \sum_{\nu} \frac{\Delta I}{\nu} = \sum_{\nu} \frac{\Delta I}{\nu} = \sum_{\epsilon} \frac{\Delta$ ~ z' ~ 1 ~ - ~ ~ > >> -+ men  $^{\lambda}$  Soi oi oi eu ca ri stou me e en  $\sum_{K \cup U} \sum_{\rho i} \sum_{i} \sum_{\epsilon} \sum_{\kappa} \sum_{\kappa} \sum_{\kappa} \sum_{\kappa} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\kappa} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha$ σο ο Θε ε ο ος η η η μων δ

-->6>2~--+-====251~2~ ρι ι ζει ειν  $\Sigma$ ε ε την  $\Theta$ ε ε ο ο ο ーーンデー z'ーー っ ー っ ー n να μω μη τον  $^{\alpha}$  και μη τε ε  $^{\alpha}$  ρα του ου Θε ε ε ου ου η η η μων Α την τι μι ω ε ε ραν των Χε ρου ου βιμ Α και εν δο ξο  $\underbrace{\sum_{\mathsf{TE}}^{\mathsf{TA}}\sum_{\mathsf{E}}^{\mathsf{E}}\sum_{\mathsf{E}}^{\mathsf{E}}\sum_{\mathsf{P}}^{\mathsf{Q}}\sum_{\mathsf{Q}}^{\mathsf{Q}}\sum_{\mathsf{Q}}^{\mathsf{T}}\sum_{\mathsf{V}}^{\mathsf{Q}}\sum_{\mathsf{I}}^{\mathsf{Q}}$ ε ρα α α φειμ ή την α δι α φθο ο ο ٥،، ر-+ عمر بير يحي الرحي - مير المري م ρω ω ως Θε ο ον Λο γον τε ε ε κου ου ου ουσαν όι την ον τως Θεε ο ο το ο ο κον Σε με λυ υ υ νο ο ο με ε

#### Αειτουργικά καὶ "Αξιον ἐστί

Eiς Ήχον ἢ Δι Τκ

Κατά μουσ. ἀπαγγελίαν Εὐσταθίου Τιμωνίδη (ἐμπόρου) καὶ Δημ. Βασιάδου ('ἰατροῦ) τ. "Ιεροψαλτών Κων]λεως διασκευασθέντα παρά τοῦ ἐκδότου καὶ ἀνήκοντα εἰς τὴν άρμονίαν τῶν ἐκφωνήσεων τοῦ όταν ὁ φθόγγος τοῦ Κε εὐρίσκεται ύψηλότερον τῆς φυσικῆς του θέσεως.

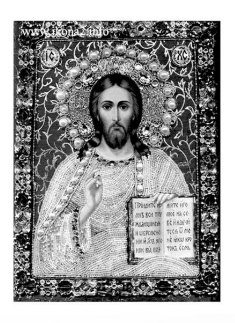
$$\int_{\alpha}^{\Delta} \frac{\Delta}{|I|\alpha} \int_{\alpha}^{\infty} \frac{1}{\rho\alpha} \int_{\alpha}^{\infty}$$

Ε΄ χο μεν προς τον Κυ ρι ον

プラー+|シュー+|シューパッ-Α γι ος Α γι ος ο ου ρα νος

"Αξιον έστὶ

ΤΕ ραν των γε con 3m των χε ρου βιμ α σαν ?? την ον τως θε ο το χον α カーニッジニット (\*) 一二ラッシュ



#### ΣΟΥΡΛΑΝΤΖΗ Δ.

Ήχος λ κ Νη

ニッド あーコー きょうちゅう μου και κα τα φυ γη η η η μου /ー~シューティン αι αι αι ρυ στηςμου τε ρα Υι ον χαι ον Πνε ε ευ μα Τρι α δα ο μο ο ου  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}$  $\frac{1}{2} \sum_{\lambda \in \text{ on } \in I} \sum_{\lambda \in$ νε ε ε σε Κ σι με τα του πνευ μα το ο ος σου ξο μεν προς τον Κυ υ ρι

 $\Sigma$ α ββα  $\omega$ θ  $\ddot{\alpha}$   $\ddot{\alpha}$  χαι να εν τοις υ ψι ι ι ι στοις ーーニン+シッ/シューニン|スマック λο γη με νος ο ερ χο ο ο με νος ーーション(ー 5、一 一 で ヸ \* ~ し ο νο μα τι Κυ υ υ ρι ου ΄ ω σα να ο εν τοις υ φι ι ι ι στοις  $\int_{\Lambda}$ α α α μην د کر جې + پر کار هي α α α α α

\* Έτέρα θέσις

 $\lambda$   $\xi$   $\xi$ 

>=== στο ον και πα να μω ω μη η η το ニージャーニーラジュラニー 一二 ον και μη τε ε ου Θεεε ου ου η η η μων την τι ——""。 一一""。 「"。 「"。 「"。  $\mu$ ι  $\omega$  τε ε ε  $\rho$ α αν τ $\omega$ ν Xε ε  $\rho$ ου ου βιμ χαι εν δο ξο ο τε ε ε α συ υγ κρι ι ι τως τω ω ων  $\Sigma \epsilon$  $\epsilon \quad \rho\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \varphi \epsilon \iota \mu \qquad \tilde{\tau} \eta \nu \quad \alpha \quad \delta \iota \quad \alpha \quad \varphi \theta o$ ンデーショラッシャーナ ο ο ο ο ρω ω ως Θε ον Λο ο ο シンタンシュー ニュンシローショ - ニュンシロー ο ο γον τε ε ε κου ου ου ου σαν την ο ο ον τως  $\Theta$ ε ο το ο ο

Ήχος Δ΄ Χρωματικός Νη του Π. Κηλτζανίδη

 $\frac{\partial}{\partial x}$   $\frac{\partial$ 

ρα αν των Χε ρου ε τι μι ω τε "" ( ) 2 2 - " 2 2 2 5 C - 3 5 C - 5 5 C - 5 5 C - 5 5 C - 5 5 C - 5 5 C - 5 5 C - 5 5 C - 5 5 C - 5 5 C - 5 C - 5 C - 5 5 C - 5 βι ιμ χαι εν δο ξο ο τε ε ε ε ρα αν α συγ χρι ι ι τω ως τω ω $^-$ ω ων  $\Sigma$ ε ε ρα φει ειμ α δι α α φθο ο ο ο ρω ως Θε την ον Λο ο ο ο γο ον τε χου ου ου ου σαν την ο ον τω ως Θε ο ο το ο ο χον σε με ε γα λυ 2 - 7 - T ο με εν

#### Αειτουργικά και "Αξιον έστί

ν' Γα τε ρα Υι ον Α α γι ον Πνε

ευ μα κ τρι α δα ο μο ου σι ι ον ( - ς 3 3 ς π 3 t γ q στον q Ε λε ον ει ρη γης δ θυ σι αν αι イーシーページド " Ε χο μεν προς τον Κυ ρι ον χ Sign ov q xai Si xai ov q A γι ος A γι ος A γι ος Ku ρι ος Σαβ δα ωθ κλη ρης ο ου ρα νος  $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2} \frac{1}$ στοις ή ευ λο γη με νος ο ερ χο με γος εν ο γο ματι Κυρι ου λλω σα νος εν ο νο ματι Κυρι γα 9 ο εν τοις υ ψι στοις 9 S C C | 3 C

"Αξιον έστὶ

Α ξι ον ε στι ιν ω ως α θως ο μα κα ρι ζει ειν σε θ την θε SUFFICE OV 9 THY A EI μα κα ρι στον και ΙΙα να ω μη ος τον επι και μη τε ρα θ του Θε ου η μω ων θ την τι μι ω τε ραν των χε ρου διμ ο και εν δο ξω τε TOS 9 A OUY XPI TWS 9 LO ON EE DO DET ETH

THY  $\alpha$   $\delta i$   $\alpha$   $\phi \theta o$   $\phi \circ i$   $\phi$ 

#### Σέ 'Υμνούμεν και "Αξιον έατί

Ήχος λ ι ζο ζ, του Ίδίου

Σε υ μνου μεν Εε ευ λο γου μεν
Σοι ευ χα ρι στου μεν Κυ ρι ε και δε ο

με θα σου θε ο

ο με θα σου θε ο

Αξιον εστί "

το το κο ον Ϋ την α ει μα κα ρι στον και Πα να μω μη ρι στον τον ς και μη τε ου Θεου η μω ων Ϋ την τι μη ω τε ραν των χε ρου διμ  $x\alpha i$  ev  $\delta o$   $\xi \omega$  te  $\rho \alpha v$   $\alpha \sigma u \gamma x \rho i$ TO WY EE ρα φει ειμ Ϋ τη ην α δι α φθο ρως η θε ον Λο γον τε χου σαν ζ την ον τως θε ο το χον 

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Πλ. Δ'Νη. ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΚΑΝΕΛΙΛΟΥ

 $K_{\upsilon} = \sum_{\text{pi } \epsilon \epsilon} \sum_{\text{ke } \epsilon \epsilon} \sum_{\text{he } \eta \text{ he } \eta \text{ sov}} \sum_{\text{Kv}} \sum_{\text{pi } \epsilon \epsilon} \sum_{\text{ke } \eta \text{ he } \eta \text{ sov}} \sum_{\text{ke } \tau \text{ he } \eta \text{ he } \tau} \sum_{\text{ke } \tau \text{ he } \eta \text{ he } \tau} \sum_{\text{ke } \tau \text{ he } \tau} \sum_{\text{ke } \tau} \sum_{\text{ke } \tau \text{ he } \tau} \sum_{\text{ke } \tau \text{ he } \tau} \sum_{\text{ke } \tau}$ σον η Κυριε ε ε λεηησον Πα ρα σχεκυριε η Πα ρα σχεκυριι ε η Πα ρα σχεκυρι ριιε Πα ρα σχε Κυριι ε Πα ρα σχε Κυριιε Πα ρα α σχε Κυρι ε Σοι Κυρι ε Α μην Και τω Πνευ μα τι σου  $A \xrightarrow{\gamma\alpha} \pi\eta \ \eta \ \eta \ \eta \ \sigma\omega \ \omega \ \omega \ \sigma\epsilon \ {}^{\nu} \ \bigcup_{K\nu}$ ν ν ν ν ν ν ρι ι ι ε ε ε η ι σχν ν ν νς μου ου Κυριιος στε ρε ω μα α α μου ου ου και κα τα φυ γη η η η μου ου ου και ρυ υ υ υ υ στη η <sup>ال</sup> کئے کے ''ہر اور η ης μου

Τε ε ρα Υι ον και Α α γι ον Πνε ευ μα Τρι λε ον ει ρη νης θυ σι αναινε ε σε ως Ε προς τον Κυ υ ρι ον γι ος Α γι ος Α γι ος Κυριος Σα βα ωθ πλη ρης ο ου ρα νος και ψι ιστοις  $A \xrightarrow{\alpha \quad \alpha \quad \mu\eta\nu} \stackrel{\nu'}{n} \stackrel{\nu}{\wedge} A \xrightarrow{\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \mu\eta\nu} \stackrel{\nu}{\wedge}$ 

 $\sum_{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{\mu\nu\nu\nu\nu} \sum_{\mu\nu\nu} \sum_{\mu\nu\nu} \sum_{\nu} \sum_$ 

Α ξι ον ε στιν ω ως α λη η θως κα ρι ζειν σε τη ην Θε ο ο το ο ο κον Την α ει μα κα ρι ιστονκαι Πα να α μω ω ω ω ω μη η η η τον και Μη τε ε ρα του ου Θε ε ε ου ου η η η μων Την τι μι ω τε εε ε ραν των Χε ε ρου ου ου βι ιμ και εν δο ξο TE E E E  $\rho\alpha$   $\alpha\nu$   $\alpha$   $\sigma\nu\gamma$   $\kappa\rho\iota$   $\iota$   $\iota$   $\tau\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$  $\Sigma \varepsilon \quad \varepsilon \quad \rho \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \phi \varepsilon \iota \mu \qquad T \eta \nu \quad \alpha \quad \delta \iota \quad \alpha \quad \phi \vartheta \circ \circ \circ \quad \circ \quad \rho \omega \varsigma \qquad \Theta \varepsilon$ ον Λο ο γο ον τε ε ε κου ου ου σαν την ο ον τως  $\frac{1}{\Theta\epsilon} \circ \frac{1}{\tau} \circ \frac{1$ 

#### ΕΤΕΡΑ ΚΩΝ. ΠΡΙΓΓΟΥ

Α γα πη σω σε Κυ ρι ε η ι σχυ υς μου Κυ ρι ος στε ρε ω μα α μου και κα τα φυ γη η η η η η η μου κα 

αι αι ρυστης μου

Τα τε ρα Υι υι υι ον και Α α γι ον Πνε ε ευ μα

Τρι α δα ο μο ου ου σι ον και α χω ρι στον

 $E \xrightarrow[\lambda\epsilon \text{ on } \epsilon\iota \text{ ph}]{\pi} \xrightarrow[\eta \text{ n} \text{ vhs}]{\pi} \xrightarrow[\delta\iota]{\pi} \underbrace{\sum_{\lambda}}_{\lambda} \underbrace{\sum_{\lambda}}$ 

 $K_{\alpha \iota}$  με τα του Πνευ μα α α το ος σου

Ε ε χο μεν προς τον Κυ υ ρι ον

Α γιος Α γιος Α γιος Κυυυριος Σα βα α α ωθ πλη ρης ο ου ρα α α νος και η γη της ευ λο γη με νος ο ερ χο ο με νος εν ο νο μα τι Κυρι  $\frac{\Gamma}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$  $A \overset{\alpha}{\approx} \overset{\alpha}{\underset{\mu\eta\nu}{\Rightarrow}} \overset{\lambda}{\overset{\alpha}{,}} A \overset{\alpha}{\overset{\alpha}{\Rightarrow}} \overset{\alpha}{\overset{\alpha}{\overset{\alpha}{\Rightarrow}}} \overset{\alpha}{\overset{\alpha}{\Rightarrow}} \overset{\alpha}{\overset{\alpha}{\Rightarrow}} \overset{\alpha}{\overset{\alpha$ Σε υυμνε ε ε ευλο ο γε ε ε μεν Σοι οι οι ευ χαριστό μεν Κυρι ι ι ε και δε ο με θα α α σδ η ο ο Θε ε ος ή ο Θε ε ος η μων Α ξι ον ε στι ιν ω ω ως α λη η η θως η μα κα ρι ζει ειν σε τη η η η ην Θε ε ε ε ο ο ο το ο κο ον Την α ει μα κα α ριιιστον και Πα να μω μη η 

# AZION ECTIN TP. TEWPTIA AH 🟒 "

**λ** ξι ι ον στι ι ιν ως α α λη η θω 3 μα κα ρι ι ζειει ειν σε ω ω ως 21 22 = NH V 2 = C ο το ο ο ο κο ο ο ον να μω κα α ρι ι στον και  $\pi\alpha$ ω

και μη τε ε ρα α του ου θε ου ου η η μω ων την τι μι ω م م م م م ε ραν των Χε ρου ου βει ει ειμ > المريد الم ξο ο τε ε ε ε ραν α συγ κρι ι ι ι τω ως  $\frac{α}{2}$   $\frac{α}{2}$  των Σε ε ρα α φει દા દા ειμ την α ο ο ο ο ο ρως Θε ο ο ο ον λο ο ο ο γο ο ον τε ε ε κου ου ου ου σαν την ο ον τως Θε ε ο ο το ο 00 σε ε ε 3 3 0 0 00 3 J ~ 1.50 # 5 # 5 # 5 # 6 με γα λυ υ νο ο με 3

"A BOUNTAPAKH SOSOUVAK
THOS À ST NO

一点 シャラグ ララー アン・ドー・ 「マック つきら - デッシュンーーシー・ラー 一十つでひーアココロコグココバ par to we xe pou ころいとう Twg Twr ₹ pa get とは Ty yv a ぶっつつがでって でっし てっちょううちょう ちぶっかい de a goo pag de o or 20 OV TOUG DE O TO KOV SE HE YX JU シラマララーテングラングベーシーグ HE GE HE Ya. DU VW

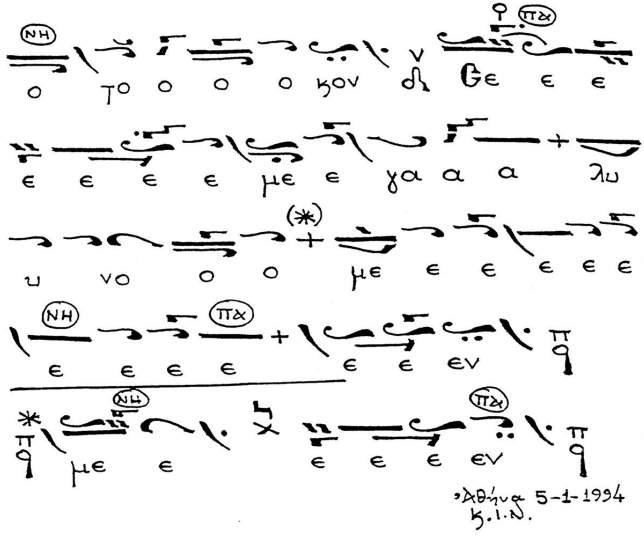
5-5-5+517

EAGERA 11-1-2008 Arridacia M. Maluxporiading

" ξιόν έστιν 'Οη ζάηχον w ws JEL ELV GE 0 0 el ma ya

WH OFTEN n n hm m m, d luh - <u>Ke</u>  $\omega$  le  $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$ ω WY XE PO B B B L LIH 9

AD EE AD EE Kar en go o go Le <u>8</u> <u>a</u> <u>-</u> - 5 pa av s a oug spr i i ω ως τω ων Ge e pa a a α φειμ Την α δι α φθο ρω a gente Typy a or a g ws to o 0 oy or Le KA A A Q aa ar In or Im ms **⊕**∈ ∈





# KATABACIAI

Ψαλλόμεναι εἰς Δεσποτικάς καί Θεομητορικάς ἑορτάς ἀντί τοῦ "Αξιον 'Εστίν

Είς τό Γενέσιον τῆς Θεοτόκου

Ήχος λ ι Νη

 $\frac{1}{\lambda} \frac{1}{\lambda_0} \frac{1}{\lambda$ η πα αρ Θε ->>>> = " - C [ ] δο παρ Θε ε νοι οις η παι αι χε VO 0

λαι αι τη ης γη ης α πα αυστως με γα
λυ υ υ υ νο ο ο ο με ε ε εν

Είς τήν Ύψωσιν τοῦ Τιμίου Σταυροῦ

Ήχος λ ζ Νη

N  $M = \frac{1}{0} + \frac{1}{0} + \frac{1}{0} = \frac{1}{0} =$  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ βλα στη η η σα σα Χρι ι στον ου ου το του ου Στα α αυ ρου ζω η φο ο ο ρον ε εν γη πε φυ υ του ου ουρ γη ται αι αι δε ε ε εν δρον ου ου νυν υ ψου με ε ε ε

Έτέρα  $\frac{1}{\delta \iota} \frac{3}{\alpha} \frac{1}{\beta \rho \omega} \frac{3}{\omega} \frac{1}{\sigma \epsilon} \frac{3}{\omega} \frac{1}{\omega} \frac{3}{\omega} \frac{3}{\omega} \frac{1}{\omega} \frac{3}{\omega} \frac{1}{\omega} \frac{3}{\omega} \frac{3}{\omega} \frac{1}{\omega} \frac{3}{\omega} \frac{3}$ "">>|(~; ) + c | " >> > ~ ~ >> ξυ υ υ λου ου τω γε νει ει προσ γε νο ο ο με ε νος θα να τος ος δι α  $\Sigma$ τα αυ ρου κα τη η η ηρ γη ται αι ση με ε Α της γαρ προ μη το ρο ο ος η παγ γε ε νης κα τα ρα αδι ι α αλελυ 

### Τῶν Εἰσοδίων

There is a constant of the series of the se

ς εμ ψυ υ χω Θε ε ου ου Κι ι βω ω τω ω φαυ ε ε τω μη δα α μως χει  $\sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\beta$ ει λη δε πι ιστων τη Θεοο το ンソスー<u>"</u>" ンジー"ー() シッピー ω α σι ι ι γη η η τω ως φω <u>ペーニー + ~~~~~~~~</u>\*\*\*\*\* νη η ην του Αγ γε ε ε λου α テふんこンペーンッペニュンシューー! να μελ πο ον τα α εν α α γα α α αλ <u>"""</u> 3+>"" →> [π + 3 → 3 → λι α σει βο ο α τω ω ον τως α νω τε ε ρα πα α αντων ο υ υ πα αρ χεις παρ θε ε νε ε α α γνη η η

Ήχος Α΄ ζ Πα

Με γα α λυ νο ον ψυ υ χη η 1~2~2~2~一点~~ 一点~ 〇元 η η μου ου ου τη ην τι μι ι ω  $\omega \qquad \text{te e e e pa av} \qquad \frac{\Delta}{\delta \lambda} \qquad \frac{\Delta}{\lambda \alpha \lambda} \qquad \frac{\Delta}{\delta \alpha} \qquad \frac{$ τε ε ε ε ρα αν τω ων α α νω στρα ノーシニリンドニシン α α τευ μα α α α των ι υ στη ηριι ι ι ο ον ξε ε ε νον ادے ایک ہے ہے دیتے در در ایک ا ο ρωωωκαι αι πα ρα α α δο ο 「一ジ」 単一・一つンシーニラについ  $\frac{\xi_0}{\eta} = \frac{\eta}{\eta} = \frac{$ ου ου ου βι κον την Πα αρ Θε ε ε νο ον

Τῆ 26η Δεκεμβρίου

ンシーングリーショ ε εμ τη ποο ο ο λει ω ως α α κι ιν δυ υ νο ον φο ο ο βω  $\frac{\Delta}{\rho\alpha} \stackrel{>}{\circ} \stackrel{>}{\circ} \stackrel{>}{\circ} \stackrel{>}{\circ} \stackrel{\sim}{\circ} \stackrel{\sim$ ゴシーニシャーニュー・デーング δεε Παρ Θε εε ε ε νε υ μνουςر ہے در ہے ہے۔ د ہے در در ہے ہے۔ υ φαι αι αι αι νει ειν συ υ νως τε ε θει ειγ με ε ε νου ους + بر ابر ار سیر بیری می سیر + ب ερ γω ω ω δε ες ε ε στιν 3 24 ~ " + " 32 = 34 > 1 α α αλ λα α και μη η τηρ σθε ε ε ニッツョノードーニッシュー ε ενος ο ο ο ο ο ση η η (ーシャスンンダニニンンダラニス 🌣 η η πεφυυχεε ε ε ε ε εν

## Τῶν Θεοφανείων

Ήχος Πα

ος αξιι ι αν ι λιγ γι α α δε ε νου ους και υ πε ερ κο σμι ι ο ー<del>た</del>+/シンノンシー \*\*+ つンシ o of  $\upsilon$  u muel el ein se e  $\Theta$ e e ニョンボッドニック エクジャー ο το ο ο ο κε ο μως α γα ーナーシューニッンジャバーュー θη υυυ παρχουουσα α τη η ην πι ι ι στιν δε ε ε χου και γα αρ τον πο θον οι οι οι δα ας τον ε 251~5~~ こうこう こっぱ こっちょう ε εν Θε ε ε ο ον η η η μων 322 - - - +1 - 25 = 2 = 2 συ γαρ Xρι στι  $\alpha$  νων ει ει προ ο στα  $\alpha$   $\alpha$ ノーン+ ニュー" ニューシー τι ις σε ε ε με ε γα α

Bov

Bou

ディーンで マール+ ニンシー (\*\*) α τω ων νυ υ υμ φη η πα α α γνε ε ε ε Μη τε ερ ευ λο ο 一元22~5m/~2cm~ ο γη η η με ε ε ε νη δι つっこう ニッチャッチャッシー τε ε ε ε ε ες παν ης τυ χο ο ο Oν . . . . τε λους σω ω ω τη ρι ردع في حريت المعتب المع α ας ε πα α ξι ι ον χρο του ου ου ジシノーシー+*゚゚*ニッンジシ*゚゚゚ー*んしゃ με εν ω ω ως ε ε ευ ε ερ γε ε ε ニ+ひってニッシーー シックド τη δω ω ω ρο ο ο ον φε ε ε ρο ο  $\frac{\pi}{n} \zeta - J \cdot c \cdot J \cdot c^{-1} \zeta - \frac{\pi}{n}$ ον τε ες υ υ μνο ον ε ευ χα α α α αριιστι ι α α α

### Τῆς Ύπαπαντῆς

Ήχος ή Γα

- デニーンンペ+1ーだら سے عورے گیارے کے کے کی لی των τω ω ω ω ων Χρι στι ι ι (22-4 -- 1- 14 -- 2-12) πε φρου ου ου ا — ی شیری ی ارسی شیار سیز の世代のブードーでは過失 ε του ους ελ πι J L ζον τα α ας ει εις σε νο ο μω σχι α α

μεν οι οι οι πι ι ι στοι οι ニンス+ンでニニンラニューニ α αρσεν το την μη τρα αν δι ι α νοι οι ン" <del>ニ</del>。 シ" ニップン + ユーン " デ" + ゴ 2 οι οι γο ο ον α αγι ι ο ο ον Θε ε رد عارب، ٩ د الله عن ترح ε ε ω ω δι ο οπρωτο ο ο \$ 2 m ~ + ~ ニッパー # ニーーン ο το ο κον Λο ο ο ο γον Πα τρος α (—5<u>° " ° "</u> ~ 5 ~ - να α να αρ χου ου Υι υι υι ον πρω το το χου με νο ον μη η η τρι ι ι ι α πει ρα α α αν δρω ωω με γα αλυ υ υ υ νο ο ο με ε εν

### Τοῦ Εὐαγγελισμοῦ

νη η ην του Αγ γε ε ε λου α να μελ πο ον τα α εν α αγα α α αλ λι α σει ει βο ο α τω ω χαι ρε χε ε χα α ρι τω με ε ε νη ο ο Κυ υ ρι ι ο ος με ε τα α σου ου ου

Τῆς Μεταμορφώσεως

Ήχος λ ϊ Νη

> Τῆς Κοιμήσεως τῆς Θεοτόκου Ήχος Α΄ ζη Πα

το ο ο ο xov

φυ υ σε ω ως οι ο ο ο ροι οι الديس د الد ما د ما الداب ev sol ol ol  $\Pi\alpha$  ap  $\Theta\epsilon$   $\epsilon$  ve  $\epsilon$  Aα α χρα αν τε ε πα α α αρ Θε νευ ει ει γα αρ το ο ο κο ος και ζω ω ην προ μνη στε ε ε ευ ε ε ται αι θα α α να α α το ος η με ε ر\_ز<u>" " ار ک</u>+۶<u>ی = کی ات پ</u> ε ε τα το χο ον Παρ Θε ε ε ε νος ゲージ なっていー 一人 一人 でってっちっ ε τα θα α να α το ον και με ε ε σω ω ζει εις α α α ζω σα α

### Τῷ Σαββάτῳ τοῦ Λαζάρου

Ήχος λ ζι Νη

Τ ην α α γνην ε ε εν δο ο ο ξω ως
τι μη σω με εν λα α οι οι οι Θε
ο το ο ο ο χον την το θει ει ον πυ υ
ν υρ εν γα α στρι α φλε εχ τως συ υλ
λα α βου ου ου σαν υ υ υ
ν υ υ μνοι οις α σι γη η τοις με γα

$$λυ$$
 νο ο  $με$  ε ε  $εν$ 

### Τῶν Βαΐων

Ήχος δ' δ

<u>゚ーバおとない。</u> こっ+ \_\_ ο ος Κυ ρι ο ο ος και αι ε の一つ。シュールでは「「」 ε πε ε φα α νεν η η μιν συ στη η >> 「+<sup>B</sup>~ <u>~</u> ~ <u>~</u> ~ ;+> — " — " σα σθε ε ο ορ τη ην και α α γα αλ λο عادع الحرية الماسية الم δε ε ευ τε με γα λυ υ υ νο μεν Χρι ι στον Α με τα Βα  $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$ δω ων υ υ μνοι οι οις χραυ γα -5125233 # 51α ζο ο ο ον τες ευ λο γη

#### Τῆς ἀναστάσεως

メ+たつってニバストニットラップ T -λιν ε ρω ω ω ω χαι αι αι ρε  $\frac{1}{60} \frac{1}{60} \frac$  $\frac{1}{\eta} = \frac{3}{\eta} = \frac{\pi}{\eta} = \frac{3}{\eta} = \frac{3}$ ノスとデュペー η νε ε α α Ι ι ι ζου ου ου ε ε ε ρου ου σα α α λη η η ημ η γαρ δο ο ο ξα α α Κυυ ρι ε τει ει λε χο ο ο ρευ ε

ンー(3)ンペー(1)/一(1) ε χο ρε ευ ε νυ ε UV **ノーシーシッシーニッシーニッツー** 間 α α α αλ λου ου Σι ι ι ων  $\frac{\kappa}{\Sigma \upsilon} = \frac{1}{\upsilon} = \frac{$  $\alpha$  γνη η η η η  $\pi$  τε ερ  $\pi$ ου ου  $\Theta$ ε ο  $\pi$  το ο ο ο  $\pi$  χε ε  $\pi$  εν τη ε YE E E EP GEL EL EL EL EL (ラたっぱつションシーランデン το ο χου oυ 0 ου σου ου ٠٠٠٠ × ١٥-٠٠٠. ου ου oυ oυ oυ

Ο ΆγΓελος εβόα Θε. Στανίτσα. Ήχος ή πα

25516-2-4-415152-22 α Ίη η κε ε ε ε χα α ει Ίω ω με ε ε  $\frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\nu} \frac{1}{\nu} \sum_{\nu} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\nu}$ 34/36 481-2" 3" 3" - "132-6" α ε δι χ ω α α α α α λιν ος Υι ο ο ος ανεεε ε ς η η Τρι η η η η μερο ος εκ λα α α φ8 **κ**ω 7ιιιιζε φω 7ιι ιιι ζε<sup>\* Δ</sup> η Γας δο ο ο ο ο ξα Κυ υ ςι ιι ι

 $\epsilon$   $^{\circ}$   $^{\circ$ (-2=12 - 22) 8 08 8 8 8 8

# **Τοῦ Θωμᾶ** τηχος Α΄ ζα Πα

 $C = \sum_{\epsilon} \sum_{\tau \neq \nu} \sum_{\tau$ 

 $\frac{\pi}{\alpha} \rightarrow \frac{\pi}{\delta \alpha} \rightarrow \frac{\pi}{\alpha} \rightarrow \frac{\pi}{\alpha} \rightarrow \frac{\pi}{\delta \alpha} \rightarrow \frac{\pi}{\delta \alpha} \rightarrow \frac{\pi}{\alpha} \rightarrow \frac{\pi}{\delta \alpha} \rightarrow \frac{\pi}{\delta} \rightarrow \frac{\pi}{\delta} \rightarrow \frac{\pi}$ ρα του ου Θε ε ε ου ου τη η η ην  $\alpha \quad \rho_i \quad \zeta_{\eta} \quad \eta \quad \lambda_0 \quad \text{ov} \quad \delta_0 \quad \xi_{\alpha \nu} \quad \alpha$ ンー"="デーンンン"ン+デ α νω ω τε ε ραν πα α α αν τω ων των حير حير حير عير الماري الم ποι οι η η μα α α τω ων υ υ υ μνοις με ε γα α λυ υ υ 

Τοῦ Παραλύτου Ἡχος Α΄ ξ Πα

υμ φω ω νω ω ως Παραρ Θε ε ε ε νε σε ε ε μα κα ρι ι ι ζο ο ο

アニンシー ロー "マニュー" ι ι στοι χαι αι ρε πυ πι 3 = 5 > + > " = [ ( - 2 = # ] = 5 λη η η η Κυυ ρι ι ι ου ρε ε πο ο λι ι ις ε ε εμ ψυ υ υ 「つ」 『 ー、 ー ー、 ニュー・ ニュラ χε ε χαι αι αι αι ρε δι ι η ης η μιν ε ε ε λα α α αμ ψε σηη η με εροονφω ω ω ως του ου εχ σου ou te ex  $\Theta$ e e en to og this ex νε χρω ων α α να στα α α /シニ<u>ー</u>ンデンデント σε ε ε ω ω ω ως

# Τῆς Σαμαρείτιδος. Ἦχος Α΄ $\ddot{q}$ $\Pi^{\varphi}$ Ό Ἄγγελος ἐβόα, ὅρα σελ.

ニーニッツーショニッノーショニッノーショー Ευ φραιαινου ου ου ου α α γα α αλ η θει ει α α πυ υ λη η ラルンシーに ンシバー ジ ヸ ペーノー・シュ του ου ου φω ω ω το ος ο γαρ δυ υ 一の一つついっている。 υ να α α ας ε εν τα α α φω こうらに一芸一つかっか η σου ου ους α α α λε λα α α αμφας η η λι ι <u> 一ラシー こん こん こん こん ラ ☆</u> ι ου ου φαι αι αι δρο ο τε ε ε ρον και αι αι τους πι ι στου ου ου ου ου ου ους πα αν τα ας κα ταυ γα α α α σα ας 'Θε ο χα ρι τω ω τε Δε ε

# $= \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\sigma \pi o i \ o i} \sum_{\sigma i \ o \ o i} \sum_{\sigma i \ o \ o \ o \ o \ o} \sum_{\sigma i \ o \ o \ o \ o \ o \ o} \sum_{\sigma i \ o \ o \ o \ o \ o \ o$

Τῆς ἀναλήψεως

 $^{3}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\ddot{q}$   $\Pi\alpha$ 

 $\sum_{\epsilon \text{ th ny } \nu} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } x\alpha \iota \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ vouv } \alpha \iota \lambda o} \sum_{\nu \text{ th } \epsilon \rho \text{ v$ τη ην υ υ πε ερ νουν και αι λο デーシー"+ # 3 > 芝作 > 5で ο ο ο γο ον μη τε ε ε ε ε ρα α Θε ε ου ου ου τη ην εν χρο ο ο νω το ο ー*ニーシ*ンスモン!+*ニニー*シンス|ー2 ον α χρο ο νο ο ο ο ον α φραστωως κυ η η οι πι στοι οι οι οι η σα σαν 22+2- K ο μο φρο ο νω ως με γα λυ υ υ νο ο ンデ<u>た</u>+デ<u>デ</u>ンデ

### Τῆς Πεντηκοστῆς

Ήχος Βαρύς Ζω 🔀

 $M = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n$ ει ει ει ρα >>>>|\c\_1^2 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \| \c\_- $\sigma\alpha$ *…」ことう*にっ ニンン/ こと χνη μο ο ادر ہے اور جیسی میں دریہتی α δα α νει σα α σα η η τε ερ α α πει ρα αν ε Θε ε Παρ θε ε νε ο ο το ο ے بڑد کی سے اسے کے ذہے کارے کے δο χει + فرون میں اور - اور میں اور م στε ε ε χτου ου χω ει ρου ου ου

στουρ γου ου ου ου σου ου  $\frac{\lambda}{\alpha}$   $\frac{\lambda}{\alpha}$ 

Τοῦ Άγίου Πνεύματος Τηχος Α Βου

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις με ε ε ε ε καί καθ' έξῆς ὡς ἀνωτέρω.

ئے ذرے ا<u>ہے " سے الے پ</u> ει σε ε με ελπειν α α ξι ι  $\frac{1}{\lambda_{i\gamma}} \frac{1}{\gamma_{i}} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\delta_{\epsilon}} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\nu_{0}\nu_{0}}$ α α πας σου το ο ον το χο ον νο ο ο ειν <u>ペディンデャー"ボンングデボネ!</u>+ συμφω ω ω νως δο ο ξα α ζο ο ο με ε .از <u>کے کی ۲</u>

#### еес та діптуха

στη ην του ου ου Δε σπο ο ο ο ο του ου ου ر د بر ت ہے + ہے جس کی روزر میں + ہوتے ہے کے بیاد کی کی آ τον φω στη η η ρα τον φα α 1-21=2+3=1-2=122 ει ει νο ο ον το ο ον εχ Και αι ーー。 ニー・ペーニュー ニー・ニー αι σα ρει ει ει ει α α ας και Κα α απ πα δο ο κω ω ων χω ω ω ω  $\rho\alpha\varsigma$   $B\alpha$   $\sigma\iota$   $\iota$   $\iota$   $\lambda\epsilon\iota$   $\epsilon\iota$ ο ο ο οντον με ε ε γαν παντες τι μη η σω ω ω με ε ε εν

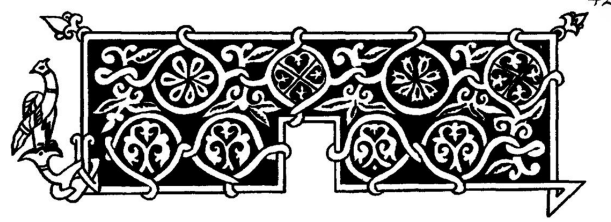
Εἰς τήν Λειτουργίαν τοῦ Ἡγίου Ἰωάννου τοῦ Χρυσοστόμου Τηχος Β΄ Δι

ع میرا رس در چیر م ۲ سر + جیرا رس در ο τα α μο ο ο ος ο ο デンバーシー ーペーニッルーランシ+ τη ην οι οι οι χου με ε εε ε νη η ην κα ταρ δε ε ευ ων να μα α χρυ ノーシバデシー+ラボノーシス+1ンシ υ υ σου ου ουν χαι αι αι ροις ο ο ーーペーニー ニーニー ο την γλω ω ω ωτ τα α αν χρυ σου ου > -= 5 - 1 c - 5 1 c - 5 ους και τη ην κα α αρ δι ι ι αν Χρυ σο ο ο ο ο στο ο ο ε ε ετρισμα α α καρ Πα τρι αρ με التشاد ما يس ديس المسال χων η η κρη η η πι

## Τῆ Παρασκευῆ τῆς Διακαινησίμου Ήχος Β΄ Δι

つっつ ニーニーツー・ニー γ δωρ το ζω η η ηρ ρυ τον τη 22011-25-22-1351-2 ης Πη η η η η ης μα α αν デンノーマップニンル<u>ボ</u>のン2+ να α το ο ο προ χε ε ε ε ο ο ον τον α θα α α να τον δρο ο σι *「ーシ」 デ*シュクシュー ニーションシー ι ι σμο ο ο ο ον το ο νε ε χτα α αρ 一 ペ 二 コンコーニ to  $\theta$ el el el el o o ov thu  $\xi$ e e ε νην α αμ βρο ο ο σι ι ι αν το με ε ε ε λι ι ι ο ο ο εχ πε ε ε τρας πιστειτι μη . الاست د سيار سي الاست المستور و المستور





#### KOINWNIKA

Κοινωνικά τῆς Ἑβδομάδος ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ Τῆ Δευτέρα

> Ήχος Ζ Πα

**ー**^ プンスポ|<u>で。</u> 3  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ ンターンン+ンール ペー n ー フ n ων τους α αγ γε λου ου د کے جہارہ کہ عالم ہے کے ع ου ου ου ου こうかったいろう サー

3)=+1c=2;=+3=2 ナーシャージューデューナー シーニシャディーシーシーシー ε ε ε ε πνε ευ μα α τα α α α ニュンシュンシー 単一でシンーニ ία α α α α α α α α αι αι αι αι αι αι αι αι του ου ου ου ου ου ου ου ους ει ει ει ει ει ει λει τουρ ーポッシールにしてよったテー υ ρο ο ο ο  $\frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{3}$  Τῆ Τρίτη
Τχος Ζω 🕏

-+<u>ボ</u>ンーラ:+ノンンラッ ~~ εις μνη η μο ο ο συ ω ω ω ω ω ω ω ラシリー。 プーー・ フラリー。 フラリー。 ωω ωω ω ωωω & 作った = ニッ = ニッハ = ニ χω ω ω ω αι αι ω ω ω ω ω χω ノーマーン・一一 ニング・ー ニッグ ω ω ω **ω ω ωωω ω ω ω ω** <u> ポッ+ーデンノーショールタッボポット</u> ω ω ω 1+6-21233311-216-21133+ αι ω ω ω ω ω ω νι

$$\sum_{\epsilon}^{\infty} \sum_{\epsilon}^{\infty} \sum_{\epsilon$$

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις «ἔσται δίκαιος».

"Ετερον

Ήχος ζ Πα

le e e 0 0 0 0 ο χο ο ο ο 0 0 0 0 デューショップー ~~!+デュデ 0 0 0 0 81 81 815 0 0 0 0 0 3--255 -- 20122μνη μο ο ο συ αι ω ω ω ω ω ω ω ω ω  $\omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega$ ω ω ω 

ン(~シュート は 3ーーにごっー+ ω ω ω ω ω νι ι --#=\:\circ\:\ci αι ω ω ω ω ε ε ε ε ε  $\sum_{\epsilon} \frac{3}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{3}{\epsilon}$ رتم ہے تہ سے تر سے تو سے تے ت ディシューディー 子 ランドン ο ο ο ος 3m-11-5-03m

Τῆ Τετάρτη α Δι Α

 $\frac{3}{\gamma_{l}} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha}$ η χη η η η η η η η η ηη η η عام المراح ا η η ηη η η η ン<u>た</u>+<u>ーーーー</u>ーーシーネェッーション η

ρι ι ι πο τη ηρι ι ο ο ο ο = 3 = 3 + M = = 5 = 3 = 5 = 3 = 5 = 3 一一にしショー・ニューションのいい。  $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$ -"125- - - - >>>+ - 3>> η η η η η η η η η 一点シューニュラングニースター η η η λη η η η η φοο μαι αι 今~デンジンンシューンデ ニッシー・マッパリッシー・ショ 0 

νο ο μα α α α α α α α α ι ι Κυριιι ι ι ου ου ニッロンタンとディップ デーー ου ου ου ου ου ου ου ου ε πι E E E E E E E E E κα λε ε σο ο μαι αι αι αι αι αι  $\frac{\lambda}{\alpha i} = \frac{\lambda}{\alpha i} = \frac{\lambda}{A\lambda} = \frac{\lambda}{\lambda \eta} = \frac{\lambda}{\lambda 0 \upsilon} = \frac{\lambda}{\iota} = \frac{\lambda}{\alpha} = \frac{\lambda}{\lambda \eta} = \frac{\lambda}{\lambda 0 \upsilon} = \frac{\lambda}{\iota} = \frac{\lambda}{\iota} = \frac{\lambda}{\lambda \eta} = \frac{\lambda}{\lambda 0 \upsilon} = \frac{\lambda}{\iota} = \frac$  $\frac{\Delta}{\alpha} = \frac{3}{\alpha} = \frac{3}$ シューーノーたーン・

## Ήχος ζ Πα

 $\prod_{0}^{n} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n}} \frac{\sqrt{$ (~シューー+~~ <u>"</u>~~シ+ ι ο ιιιι πο  $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}$ ジーについににかりよりして n n n n n n n η η η φο σω τη ρι ου ου ου λη η η η η η ψο μαιαι αι αι και το ο ο ο

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 και το ο ου ου ου ε πι ι κα α ε ε ε ε ε ε ε ε ε  $\frac{1}{\sigma} = \frac{1}{\sigma} + \frac{1}{\varepsilon} = \frac{1}$ ο ο μαι αι αι αι Αλ λη λου ου ου ου ι 

 $\frac{1}{u_{\epsilon}}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

 $e^{\sum_{i,j}^{N} \frac{3}{\pi\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{3}{\alpha} \frac{3}$ α α α α α α α 一 つ 二 二 こ こ ら ナ 年 こ う ら っ ナ 年 こ う ら っ α α χα α α α α α  $\frac{3}{\eta} + \frac{1}{\eta} = \frac{1}$ η η η η η η η η η η

 $\frac{2}{\ln \eta} = \frac{2}{\eta} = \frac{$  $\frac{3}{\eta} = \frac{2}{\varepsilon} \left[ \frac{2}{\xi \eta} - \frac{1}{\eta} - \frac{1}{\eta \lambda} \right] = \frac{5}{\varepsilon} = \frac{5}{\varepsilon} = \frac{5}{\varepsilon}$ ε ε ε εν ο φθο ο ο ο ο シュナディーションテナターション ο ο χο ο ο ο 0 0 0 0 0 2+4-1-2-4-3-5:122 => > 6 - - > + | α α (ーゲーシーシージョッチー) αυ τω ω ω ω ωω  $\sum_{\omega} \frac{1}{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\omega} \frac{1}{\omega} \sum_{\omega} \frac{$ ニッニュューー シェノシニック+ ε ε ε **シーゴーンシーラック** 

ふしょうしょう ニューション ε ε ε ε ε ε χε ε ε ε εις τα πε ε ε ρα α α μα α عرب الاربي المربي المربي عن المربي عن المربي عن المربي المربي عن المربي عن المربي عن المربي عن المربي المربي ا α α τα ths of xou he e e e  $S = \frac{1}{2} + \frac{M}{2} + \frac{B}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} =$ ٠٠ المراج عالم المراج E E E E E E E E E ε ε ε ε ε ε ε ε ε της οι οι οι χου ου με ε ε ε ε νη ης ر سار هـ د د سرک سرگرار<del>ا</del> م τα ρη η η η η 1-5- 4 12-1-12-25-5 ρη η μα α χη η η デジャのシー・・・ デーーディージージ

> Έτερον <sup>\*</sup>Ηχος **΄** Πα

 $e^{\frac{M}{15}\frac{\pi^{3}}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\alpha} = \frac{\sqrt$ α α α α α  $\frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha}$ ンンン・ナー テン/ C ショナテー α α α α α α η η

ε ξη η η η η η ην デッキーデューシャントーラール 1000年 η η ε ξη η η ηλ θε ε ε ε με ε ε ε ε εν ο φθο ο ο ディー・ディー・ディー ※ 0 0 0 0 0 0 0 \\_\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1} α α αυ τω ω ω ων χαι εις ε ε α α α α α εις τα πε テントラードデューション α μα α α α α της οι χου με ε ε ε ε

ε ε της Οι ε ε χου η η η η η η η η η η η η η  $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$   $\eta$ η η  $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\eta} \frac{1}$ \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac α τω ω ω ων Α αλ λη λου ου ου α α α

Ήχος ζ Πα

ニュナン ニュー | ニュー | ニュー ランス | ニュー | ニュー シス | ニュー シス | ニュー ランス | ニュー コー フィス | ι α α αν ειρ γα α ニーンシー ローファー ニーン α α α α α α ία α α α ειρ γα α σω ω ω εν ンシュー<u>でた</u>タ+タンシーニンスン εεεσω ω ω ω ω ω τη η ニング/<sub>w</sub>ンテ<sup>d</sup> た<sub>u</sub> デージーデ+ η η γης Χρι στε ε

THXOC  $\frac{\lambda}{\pi}\ddot{q}$   $\Pi^{\alpha}$   $\chi^{\alpha}$   $\chi^{\alpha}$ 

Τῷ Σαββάτῳ

ρι ι οι οι οι ου ου Ισυουου ンスナウラベンン+ン"ニン"デンジ ους ε ε ε ους ε ε ξε λε ε ε ε με 1ンンーーンシーニャンーにシャー ε ε ε ε ーーーニー:+ンニンペーシュー g ξε λε ε ε ε ε ξω ω ω ω και αι αι αι προ σε ε λα α βου ου Κυ υ υ ランペノンシーラ g g mーーー υ ρι ι ε ε ε | \frac{1}{2} \rightarrow \fra 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 シャデンバーマーダン+ンデーシャ ο ο συ το μνη μο συ υ 0 0 0 νο ο ο ο ον αυ τω ω ω ων 

Ήχος ζ Πα τ Κων/νου Πρίγγου

در المراكب ال τον Κυ υ 3 3 3 τε ε υυ υ υ Κυ υυ υυ τον デバラーニンショウショウジェッジ。 Z υ υ υυ υυυ /一で一一一つデューショーでに言うつい το ο ο ο ον Κυ υυυυυυ υ ριιι 3 3 3 3 ラニューント k fine concount 3 3 3 ε ε εκ ου ου ου ου ου ου ου ου

## Κοινωνικά Κυριακῶν ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ

⁵Ηχος Ζ΄ Πα

EL EL EL EL EL AL VEL EL દા દા દા ニャインショイー・シイーにデジン EL EL EL EL EL TE E ع المالي ε τον Κυ υ υ υ υ ン+ſ~ シ シ ё デ・2ſ~ 2 ← ろ∫ノン デャポッシューテンショーペ<u>ー</u> ι το ο ον Κυ υ υ υ υ ρι ε ε ε ε ε E E E E E E E 

ε εεε ε εχ τω ω ω ω ων ε εχ τω ω ων ου にっ 干シンバーショー 参干ンに一 ου ου ου ου ου ου ου ρα α α α ε ン<del>ー</del>タ+ー ニニュート/シューイン ε εχ των ου ου ου ου ρα α α α λου ου ου ου ι α α α α α α α

The series of t

ーマーテンノーショック・デ દા ει -- اد کی ا+ اد کی ا - ۱ کی ا - ۲ کی ا પિદા દા ei ei ei ei ei ei ei Ai vei ei ei ei / アン/ アンデン+ ロンダンとデ  $\epsilon$ L  $\epsilon$ L  $\epsilon$ E  $\epsilon$ E  $\epsilon$ E  $\epsilon$ E タマーンシューーー ニーンだー ε τον Κυυυυυ υ ーマ+/~シーニンシーー!!!+ υ υ υ υ liv v ט ט ט ט ー<u>゙</u> "こうシュー" υ υ υ ριι ι ι ι ン+コーンンン " デステープラン  $\iota \quad \text{ ton } K \upsilon \quad \upsilon \quad \text{ re } \iota \quad \text{ o } \quad \text{ on } \quad$ 

ε ε ε ε ε ε ε ε ε εχ των ε ンシール・イー たい」 シャー 一一一一一一一一一 ω ων ου いがずったーーをできる ρα α α νω ων Αλ λη λου ι ι α α  $\sum_{\alpha} + \frac{1}{\alpha} + \sum_{\alpha} + \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} = \sum_{\alpha} \sum_{\alpha$ 

Ήχος Τα ει ει χει ει ει ει ει EL ンシンメ+プレールーニーニー ει ει Αι νει التيك ، اب + احك م ي ، 

0 ov Ko v v v v tho v v v レン<u>レートラル</u>ネネーートディング!+  $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}$ ε ε 1-21-21-22-3+--2-2 ε ε ε ε ε ε ε ε ε シン+ 一色 シジャクシャペー ー . . . . . . . . . . ε χε εχ των ー"ヘンシンニー+ネー" ου ου ρα α νω ω ω ω ω ω ω ω  $\sum_{\omega \ \omega \nu} \int_{A\lambda \ \lambda \eta \ \lambda \sigma \nu \ \sigma \nu} \int_{A\lambda \ \lambda \eta \ \lambda \sigma \nu \ \sigma \nu} \int_{\alpha \ \alpha \ \alpha} \int_{A\lambda \ \lambda \eta \ \lambda \sigma \nu \ \sigma \nu} \int_{A\lambda \ \lambda \eta \ \lambda \sigma \nu \ \sigma \nu} \int_{\alpha \ \alpha \ \alpha} \int_{\alpha \ \alpha} \int_{\alpha} \int_{\alpha$ 

 $^{3}$ H $\chi$ o $\zeta$   $\stackrel{\ \ \, }{\overset{\ \ }{\overset{\ \ \, }}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$ α α α = >+| = = >>> + | = + દા દા દા દા ει  $\frac{3}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3}$ દા દા દા દા દા દા દા દા ει દા  $\frac{3}{61} + \frac{3}{61} + \frac{5}{61} + \frac{5}{61}$ 

 $3 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot$ τε ε ε ε ε ε ε ε ネーシール ディンショー シーディ+ ο ο ο ο ον Κυυ υ υ (-2=1) υ υ υ υ υ υ ω υ υ ε ε ε ε ε **プークンバーシュマーボッシ** ου ου ου ου ου ου ου

\* Έτέρα θέσις.

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}$$

 $\frac{\pi}{q}$   $\frac{\pi}{q}$   $\frac{\pi}{q}$   $\frac{\pi}{q}$   $\frac{\varphi}{q}$ 

 $\frac{1}{\text{El}} = \frac{1}{\text{El}} =$ EL -12-4-212+v=  $\chi$ ei ei ei ei ei ei ei ei **ずいシーーランバーショュー** દા જા પદા દા દા દા દા દા 1-21-2-2-4 1-2-" 

\* Έτέρα θέσις.

(Συνέχεια εἰς τήν ἑπομένην σελίδα)

(Συνέχεια ἐκ τῆς προηγουμένης σελίδος)

 $^{*}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\frac{\lambda}{\pi}$   $\stackrel{\bullet}{\leadsto}$   $\frac{\delta}{\pi\alpha}$ 

للق ق ق ق ق i vei ei ei ei ei ei ei ショーニューラッタニンシー EI દા 1351-551235

ノーシューニューーラン<u>ボ</u> EL EL EL EL EL AL QUE VEL EL ادری ایک چی تی چی سے احدی عاد ει ει ει ει τε ε το ον Κυ υ υ υ υ υ υ υ υ. υ ンボーーシバーショナーー ユンぞう υυ υ υ υ υ το ον Κυ υ υ ρι ι ο ον ε 25/23 = | C | = = 2 2 | = = 2 2 | = = 2 2 | = = 2 2 | = = 2 2 | = = 2 2 | = = 2 2 | = = 2 | = 2 | = = 2 | = 2 | = = 2 | = 2 | = = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 | = 2 ε ε ε ε ε >> 4 | 1 - 3 - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | - 5 | 

ου マーマーニットーショー ου ου ου ου ου ου ου ου ου 1-3c-=1001-5c-3 ου ου ου ου ου ου ου OU α ε εχ των ου ου ου ου ρα α α α α +\$<\(\frac{\pi}{\pi}\) \(\frac{\pi}{\pi}\) \(\ νω ων Αλ λη λου ου ου ου ι ι α ئے سے ہے + ح<u>ہر</u> ے ا رہے ئے α α α α α α α α デーシューデ α α

ン|<u>つ。</u> ニン|ラボンシェンシーン αι αι αι αι αι αι αι αι αι  $|\frac{\pi_{3}}{2}\rangle = |\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi}{2}|\frac{\pi$ VEL EL EL EL EL EL EL EL EL シューニンジーー デーニンシ દાદા દા <u>~~~~~~~~~~~~~</u> EL τον Κυ υ υ EL EL EL EL EL TE E τον Κυυυυυυ ニュッシューテンノーショ+

\* Έτέρα θέσις.

ε ε ε εχ τω ων ου χου ου アンボーイーショナーニシラボン ρα α α α α α α α εχ راڌ ≔ِ "د'د ου ρα α νω ων

THXOC  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\frac{3}{6}$   $\frac{3}{6}$ 

τε εεε με ε ε Αι νει ει 3 3 3 3 

<u>ستر سیر ۲۵ شی+ رسی ۱۲ سی</u> ε εχ τω ω ων ου ου ου ου ου ου デーニンシーショナットーニー ου εχ τω ω ων ου χου ου ου ου ου ου ου ρα α αα α α α α α ٧٠٠٠ - دو حي ني المراجعة و المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة ال εχ των ου ου ρα νω ω ω ω ω ω ω ων Αλ λη λουουι αα α α α α α ے ہے ارت کیا ت α α α α α

Κοινωνικά τοῦ ἐνιαυτοῦ ὑπό Δ. Σουρλαντζῆ

Τῆ 1η Σεπτεμβρίου. Τῆς Ἰνδίκτου.

Ήχος 💆 Πα.

5>3#5=[1-5== ンシニシュ 単 | デューン| デ+1 cーc ーラーナーシーツーシー -را الله المراقع المر 0 0 =51-5#3-=5-5-

συνέχεια στο τέλος του βιβλίου σελ. 542

στο ο ο ο 0 0 0 0 0 0 0 0 0  $\frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{3$ ο ο ο χο ο ο  $\frac{1}{\eta\varsigma} \sum_{\chi \rho \eta} \frac{\kappa}{\sigma \tau o} = \frac{\kappa}{\tau \eta} \sum_{\tau o} \frac{1}{\sigma o} \sum_{\sigma o} \frac{1}{\sigma o} \sum_{$ シンシーシャーシャーシャーシャー υ υ υ υυ υ Ku v pi i e e e e e e e e e e  $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon$ ι α

"Ετερον. ή Ήχος  $\stackrel{\Delta}{\mathring{G}}$   $\stackrel{\Delta}{\mathring{G}}$ 

λο ο ο ο ο ο >+<u>\*\*\* ニ しってい</u>ナンドーニー 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 グニショーにしてに γη η η ευ λο ο γη η σο ο ο

5 3 3 4 COV OTE E E ε ε ε ε ε ε ε ε ーンーン+ー<u>ポ</u>ン2<u>ポ</u>イーンイーシ ε ε ε ε τον στε ε ε φα α α νο ο ニッナロンタンショッド かんだん νι ι αυ του ου ου αυ αυ ου ου ου ου ングゲースポーページシー ου ου ου ου τη η η η η η カカカカカカカカカカカカカカカカカカ ーーーボッジンジャーラップ τη το ο ο ο ος σου ου υ υ υ + برنج سمار ہے اور چے ا+ د سی ۲۰ υ υ υ 

Τῶν Ἐγκαινίων.

Ήχος 🔀 Ζω.

3 5 2 5 5 - - - 5 5 - - - 5 5 + - 5 5 5 +  $S^{2\bar{n}} = \frac{1}{2} \sum_{\kappa \setminus Q} + \frac{1}{2} \sum_{\kappa \setminus Q} \sum_{\kappa \setminus Q} \frac{1}{2}$ ριιι ι ι ε Κυ υ υ υ υ υ 「ーシーシーシーンキュンタウンシー L E E E E E E E E 3 2 - | 5 3 | - - 3 5 (- 5 5 ε η γα α α ニーニンシー かっかんろっ ーランバーショナタンデ<u>デ</u>ンヒ+<u>・ĸ</u>ኤ رے ہے۔ ارب کارب کے آرب کے آرب کے ہے۔ میں اس کا میں ارب کا رب کے آرب کے ہے۔ πη η η σα

>+ロンヴァンラーラップ - |デュー α α α α α ευ ー+つっちつっちつっちー<u>デ</u>ぬ+ ε ε ε ε ε ε ε ε ei (とう) 一つがになりついっ πρε επει ει α α α α α α α οι οι οι οι οι or or or or or ot ot ot OL 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 ot ot ナンにデューシャグラーデンバー or 「水ダラーニンシンがにしてってんご οι χου ου ου ου ου ου ου ου σου ου ニッ+ロスヴァラッシャー・ー ου ου ου ου ου ου ου

$$\frac{1}{1}$$
  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}$ 

Εἰς τήν Ύψωσιν τοῦ Τιμίου Σταυροῦ.

THXOC 
$$\frac{1}{10}$$
  $\frac{1}{10}$   $\frac{1$ 

ار ہے + در در در ہے ہے ار ہے ہے۔ ار ہے + ہے ۔ ω ω ω ω ω ω ω ω フラーンペーンによる ピーン・ナン ニー ωωω ω ω ω ω ε ση μει ω ωθηηηηηηηηη 一つなっしょうしょう la a a a α α こう たっこうつうじょういつ α α α α α /ー-2ー+<u>ー</u>ルーン:/ン:ルラス令 α α α ε ε ε ε ε φ η η η μα ας ~"|\\[\frac{\lambda}{\mu\_3}\rangle \naggregation \naggrega το ο φω ω ω ω ω ω ω د د ای هر هر یک + د یرد پیر φω ω ω ω ω ω το ο ο ο ο \$--2>1<--= του προ σω ω ω ω ω ω ως

ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω デンンーにんごシャーシンシーグ σω ω που ου σου ου ου ου ου ου Κυ υ υ υ υ υ ーーテンしてショナーしてに υ υ ט ט ט ט ט ט Κυ υ ρι ε ε ε ε ε ε Αλ λη λου ου ι ι α α α α 

Των Χριστουγέννων. φ "Ηχος α'. **πα** υ € € € € いー・ポットーポッド・ヘムースー ω ωωω ω ω λα α α α ω

Τῶν Θεοφανείων.

α α α α α α ノーショ ーーーニーシャン α ε πε φα α α α η η η χα イーネーファンナイーシーニン α α α α α α α α α α α α α α 会デュュキュモンシュモンシュ # st α α α α α α α α α α α α α α η χα α α ρις του ου ου ου Θε 子ング(プン - # ーー | で() 3 ) ー 3 ε ου ου ου η σω τη ח ח ח ח ח ח ンジャントニバーシュールド η η η η η

 $\eta \qquad \eta \qquad \sigma\omega \qquad \tau\eta \qquad \eta \qquad \eta \qquad \rho\iota \qquad \iota \qquad o \qquad o \qquad o$   $\frac{\partial}{\partial \rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \frac{\partial}$ 一点 一点 シャー・ノー ディー・ディー α α αν θρω ω ω ω ω ω デッ+ンカイ― 2― つっん~ シュ マ ωω ωω ω ω ω ω ω ω ω ω  $\sum_{\omega}^{M} \sum_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha}$ ω ποι οι οις Α α α αλ λη λου =>33|13 ->+|-1-5-1-3 ου ου ου ι α α α α α α α α  $\alpha$ α

Έτερον

Τήχος  $\overline{Z}$  Zω  $\overline{Z}$   $\overline{Z}$ 

πε φα α α α α α α >+|-3=2|-3=2|-3=2+|α α α α α α α α α α α α α α α α α 「一」。一てつってっつ。 」 α ε πε φα α α α α α α νη η χα α α α α ニッシンン+ ボデニーシャナウンシ α α α α α μα α シッシンシーーギ+ダーーニン!+ α η χα α α α α ン ニュ シュー ロー コーン!+ α ρι ι ις του ου ου ου 

ンナロンネンシディディーディ ου ου ου ου ου η σω ι ι η η η η  $\frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{\Delta}{\sigma \omega} \frac{\Delta}{\tau \eta} \frac{\Delta}{\eta} \frac{\Delta}{\sigma \omega} \frac{\Delta}{\sigma} \frac{\Delta}{\sigma$ πα α **ンンターニンンタ+ーニールーン~+/ン~** ω ωωω αν θρωω ω ωω ωωω 

Τοῦ Εὐαγγελισμοῦ.

<sup>3</sup>Ηχος **ζ** Γα

ンターニーンシー ニッシー ニュッテー ランノーショ d

₹ 22-22=225<u>~</u> \$  $\sum_{\tau\eta} \sum_{\eta} \sum_{$  $\frac{M}{\eta} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}$ ι ω ω ω ων η ρε τη η η η η η η η η η 1<sup>6</sup>-4-4;;;> α α α デーテン/C-22+2ーーン<u>~</u> α α α α εις χα

α α α α α α α α α デンンンメ+ cg ーーー ―― ご! α α α α α εις κα τοι κι ι ε ε α α α α α α α α α ε ε α αυ τω ω ω ω ω ω جرے ہے ایر رحی ع+۱–1رجی ع+۱–1رجی ایر عبر عبر ایر عبر عبر ایر ع Αλ λη λου ου ου ου ι α α α α 

Τῆς Μεταμορφώσεως.

Ήχος ζ Δι 🗙

ヘンシステル <u>セッ</u>シンナー ラッピン ι ι τη ης δο ο ο ο دود هي الر<u>ه هي الره هي الره هي الله جي ال</u> 0 0 0 ο ο ο ο ο της δο ξη η η η η η η η ης προ σω ω ω ω ω メードンドードードラー エント ου ου ου ου του προ σω ω ω 元ノーシーションコンタンシー που ου ου σου ου ου ου ου ου ου ου ου

ンノーシュ+ディディーンディーンディー ίε ε ε ε ε ε πο ρευ  $|\frac{3}{3} - \frac{3}{3} - \frac{3}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1$ のシーニートトシューーニー με ε ε ε ε ε ε ε πορευ σο ファッツーラック <u>| マッ</u>| ラック | <u>で</u>3ファ ο με ε θα α εις τον αι | ユュニューニュンコン+ーモンシ ンスダ / デンーーンー デュインシャ ωωωωωω εις τον αι αι αι **⇒**>+℃ーッケーンがったー マナン+チングデッツーデージ χω ω ω εις το ον αι ω ω να α α

Τῷ Σαββάτῳ τοῦ Λαζάρου.

<u>ニッシャンジシ|ー。 ニー|シシーニ+</u> 元 ~2~2~2)+ — 21 — 2<del>年</del> ノンレーー テンノーシン+ シノガシ ディージャットディンションと 70 0 0 0 0 lo 0 0 0 () シューニュー g ニューニー カーニー 

ーマ+ンぞミメ+デンバーマーン ο ο ο ο ο ο ο ο ον τω ニュ+ン<u>ポ</u>ンポン2デー (ラン) ω ω και θη η λα α α ζο ο ο ο ο ον τω ω ων κα τηρ τι ι ι ι ισω ω ω ω αι によう「デューショーンス+デジャー αιαιαι αι ιι ι αααααα α α

Τῆ Κυριακῆ τῶν Βαΐων.

 $^{3}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $\overset{\ \ \, }{\mathring{\Lambda}}$   $\overset{\ \ \, }{\mathring{\Lambda}}$ 

υ λο γη με ε ε ε ε ε ε ε ε ヘンシーデュシーデューン+|デューン  $\frac{3}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}$ 00000 lo 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ο ο ο ο ο ο ευ λο γη με ε

ار <u>ہے ہے</u>۔ اب <u>ہے ہے ہے ا</u> χο ο ο ο 0 0 0 0 ンラルスス g | でしょう) ー 一 三 ラルンシ 0 0 0 0 0 0 0 0 ー¨<sub></sub>デッシスプ+ろごうのシャー o o o o lo o  $\frac{3}{\chi_0} = \frac{1}{\chi_0} = \frac{1}$ " = > | = = > | = + | = = = > | = + | = + | = = = | = + | = = + | = = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = | = = 0 0 0 0 (しなり)がはな+のり 0 0 0 ρι i i 

Τῷ Ἁγίῳ καί Μεγάλῳ Σαββάτῳ. Ἡχος λα Πα

ε ε ε ξη γε ε ε ε /~にでしょう ー ニシン・3 θη η η η η ω ω ω ノー・シーン ラーションショーン πνω ω ων Κυ υ υ υ メーデッションシュ a ニニッ ο ο θο ο ο ο ο ος και αι د سے سے + چر دے الے م αι ー/c-なっ…ーク"ら+ファ ε ε στη η νε ε ε ε η () 5 = [() 5 = # (°) > > > + νεε ε εεστη σω ω ω ω ω ω ω ζων η η η η η

$$η$$
 $η$ 
 $η$ 

Τῆ Κυριακῆ τοῦ Πάσχα.

THXOC 
$$\frac{1}{q}$$
  $\prod_{\alpha}$   $\prod_{\alpha$ 

ノー・シュートラントマシュナター ~!+~~~~~~!+~ ιι σω ω ω μα Χρι ι ι シング ローケーションシュー στου ου ου με τα λα α α α ニーンシーニッパー しょうつ  $\frac{\alpha}{3} + \frac{\alpha}{3} + \frac{\alpha}$ α α α α α α α α α α ーー/?」 テンノーション・シーー:+一一 α α α α α α α βε ε ε ε με  $\sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{3}{\tau \alpha} \frac{1}{\lambda \alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\beta \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\tau \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon}$ α α βε ε τε ε ε | - 3 # - | K - 1 3 - 3 - 5 | - 3 - 5 | - 3 - 5 | - 5 | - 5 | η η η πη γη η η η η η η η η η η 

Ήχος Το Δι

α α α α α α α α α α <u>\_\_+0>==50+==+0</u> α α Χριι ι ι ι ι ι ι ι ι ι σω μα α Χριι στου ου με τα |<u>~~</u>シン|<u>~~~</u>シ+|ラボンメニニン λα α α α α α α が一つが一つペーション α ン[+ ニーニーンーペ+メーーに+ α α με ε ε τα λα α α α βε ε τε ε η η η η η η η η 

ردے کے سے سے ہے۔ تی ان α α θα α α να η η γης α του ου γε ε ε ε ε ε ε ευ σα α 2+/<del>-プンッツラ</del>シュ+/ランコ+ α γε ε ε ε ε ε ε ε ε =3-1-5-1-3+=3-1-22 γε ευ σα α α σθε ε ε ε 

τα τη τη τη τα

ω ω ω ω ω ω ω ω μα α ーニーランバーショュールバジィ α μα α α α α α α α α Χριι ι ι ι ι ιι σω μα α Χρι ιστου ου ου Ιου ου ου με τα λα α α α ループングーールがっしく με α α α α α 

ー!+デューーニニ!+ューンペ α α με ε τα λα α α α βε ε ε πη γη η η η つり まるのし サング ー " η η η η η η η η α α ゴンタン2デッナーへデントジ α α α α α α θα να α α α του ου γε ε ε ε ε ε ε ε ε (一芝売 ひっ ニュュー + ラニ ココ ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ευ σα σθε ε ε με ε

"Ετερον.

⁵Ηχος Ζω ϛ

ニッ+ラボンタニーンジャー・ブ ノーショナタッドセンシャデューン τιι χιιι ιι Σω μα α α α α α Χρι ι ι στου ου ου シュシャラック ダーーニンバッシ με τα ου ου ου ου ου ー<u>"</u>"+ ニンシューニッシューニッシュー α α α α α α α α με τα λα α α α με ε τα λα α α η η η η

<sup>\*</sup> Έτέρα θέσις.

33" 123 > 1 - 3 - 2 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 α α α α α α α α α α α ジャクシャーー デンジャーー デンジャ α α α α α Χρι ι ι ι ι ι τω μα Χρι ι στου ου ου ου ου ου ου με τα | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | -3 - | α α α με τα λα βε ε τε ε ε ε ε ε

η η η η η η η ひっちん マーディーテッデ η η η χη η η η η η η η πη η η η η η η η η η  $\frac{1}{\eta\varsigma} \bigvee_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\theta\alpha} \bigvee_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \stackrel{\alpha}{\alpha} \stackrel{\alpha}{\alpha$ α α α α α α α α α α ーーーニバンンデュッマ デュッシュ  $\alpha$   $\theta \alpha$   $\nu \alpha$ α α α  $\frac{2}{\sigma\theta\epsilon} = \frac{2}{\epsilon} = \frac{$ ンナーシャー・

Τῆ Κυριακῆ τοῦ Θωμῷ.

Ήχος ζ Γα

جر عرب مربع المربع الم اسے ہے کہ کا میں ہے ہے ا υ υ υ υ イーシュ \* \* \*\* ニュンシンテナン ੌυ υ χυ ' υ υ υ ネーデンバーマーラインシー+デ υ υ ρι ι ι το 22ーランンデベメージョ ο ον Κυ υ υ υ υ ρι ο ο αι 
 αι αι αι αι αι αι αι αι αι νει
 ELELEL TO OV  $\Theta$ E E O O OOO

Τῆ Τετάρτη τῆς Μεσοπεντηκοστῆς.

Ήχος ζ δι τ

ر بر در بر المر<sub>ق</sub> ما المرود برا المرود برا المرود ω ω ω ο τρω ω γων μου ου ου ου α α α α α α α α α α α α α α μα α α α α α α α α τη ην ンンー<u></u> ー ペー+ーパーシンラ ιι ι ι νων μου το αι αι αι αι αι ーーニューショー・シューシュー・シュー αι ーポッシューシーシーシーシー το αι αι αι αι αι μα α α α 2575=3 A ==571+-" α α α α α

μοι με ε ε ε ε ε ε ウーニーニションペノンシー ð ε μοι οι με ε ε ε ε νει ει ει ει κα γω ω ω ω ω ω ω ε ω ω ω ω ω ω ごはサスダ グーデンシーグキーシャ οοο Κυ υ υ 

Τῆ Πέμπτη τῆς ἀναλήψεως Ήχος Κ΄ δι α χε 

(ーシースーランション ー A ニュ βη η η η η η η η o o o o o o o o o o o lo ο ο ο ο ο ο Θε ε ε ε ε /ーシュ+ゲー2ー<u>ポ</u>っデー ε ε ε α νε ε ε βη η ο ο シャインシャラスッケーシャーシーシー οο Θεεε ο ος ε εν α λα α ンドナーニーニョンニン・ナー・ニュー・ α α α イーシュマーニュンタンデーシンペ+ α α α α α α α α α α ーー タッポットーシアップ α α λα α α α α α λα αγ μω 

ンだいメ+デシデントンデュー ιιι Κυυριι ο ο ο ο ニュンシュラッシュ ダ マーノジャー" μο ο ο ο ο ο ος εν φω νη η η η η η η σα α α α α α α α α α  $\frac{-}{\alpha} + \frac{-}{\alpha} = \frac{5}{\alpha} = \frac{5}$ ο ο ο ο ος Αλ λη λου ου ι ι ι ι  $\frac{3}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{3}{\alpha} = \frac{3}$ 

## Τῆ Κυριακῆ τῆς Πεντηκοστῆς.

Ήχος ζ Πα  $\sum_{\varepsilon} + \left| \frac{N_{\varepsilon}}{\varepsilon} \right|^{2} \sum_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \frac{1}{$ α σου ου ου ου **→ ーランンシュ+ ーデンデー!**+ ディーショス = ニュッバージー

α α α α α ΄ α α α α α 一一 こう こっつ ゅ ーー α α α γα α θο ο ο ον ο δη η ηηηηηη ηηηηηηη η ηηηηη η η η η η σει ει με ε -,1--,1--,--; heta ei ei ei ei ei ei દા દા シーニーシーシーシャランテ દાદાદા દા દા દા દા દા દા દા દા 

Τῆ Δευτέρα τοῦ Άγίου Πνεύματος.

THXOC 
$$\overline{Z}$$
  $\overline{Z}$   $\overline$ 

ε ε ε ε ε ε ンスマーニューー ニーシューテンノーシス+ タッ<sup>ル</sup>でンたー ー ホーンにんった ε εε το Πνε ε ε εευ μα α α ο ο ο α α α σου ου το ο ο α α α α α α α α 「おってーシーシューキーニッシ α α α α α γι ι ι το ーーラッシーペッー ce d ο α α α α α γι ο ο ο ον ーペーニッションシー+ショー η η η η η η α μη α αν τα λη η η η η η η ης ئے۔)درادر<del>کے</del>۔+درادر<u>ہے</u>۔

3 3 5 1 1 5 5 1 1 5 5 1 1 C 5 μω ω ω ω ω ω ω δε ο ο ο ο ο ο 0 +د <u>ا ب + ۲ سے ت ت ک</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ン奈 ンノンビーラス ※ デー 金 ンン δε ο ο με ε ε θα α φι λα α α φι λα α α α αν θρω ω α α α Αλ λη λου ου ι ι α α πε ε <u>--</u>[+3-<u>--</u>] α



## Τῆ Κυριακῆ τῶν Ἁγίων Πάντων.

Ήχος λ ζι Νη

ラルン!! シーニーニーン!+/シ!!== οι εν Κυ ρί ι ージングージーンシーラッシー でっぺたがとん シュージャラボ i i i i li 3 4 5 - - C-5- - C-5- -Κυρι ι ωωωωωω τοις ευ 1 1 3 2 1 - + 1 c - 5 - 5 1 - 2 1 - 2 θε ε ε ε ε ε ε - چـــزار - احتري ا ـــزار - احترار - ا E E E E E E E メ+cーーデーーシュニッンラル ε τοις ευ θε ε σι ι ι

πρε ε ε ε ε πει ει πρε  $\frac{\pi}{\pi \epsilon i}$   $\frac{\pi}{\epsilon i}$   $\frac{\pi}{\epsilon}$   $\frac{\pi}{\epsilon}$  /ーマーンン/~シン"+<u>ル</u>ン2<u>ル</u> ε ε ε ε ε ε αι αι αι ε ε ーショーションロンタン2デック ε ε σι t 一たっこっか+~っ合っかに以+ al al VE E OI I III I II II Αλ λη λου ου α L α α α α α α α

Ήχος 🖫  $\Delta \iota$ Δ  $\Delta$ ε σπο την και αρ χι ρε η ε α μων Κυ ρι ε λατ τε εις πολ φυ τη Δε σπο τα εις πολ λα ε  $\Delta \epsilon$  σπο τα πολ λα εις ε  $\Delta \epsilon$ α σπο α τα

524 ThoDucDeos. Επί τον ποταμών Βαβυθώνος Hxos F in Bov Bu Ja w w yo n 6a a yeroù war e ula n 687 P vai ai n 7 vacac 7 as =7 7 × 21 1 w w w w wr Allo 200 E TIL TAIS I 16 6 E 3 <u>~</u> z e KEE HX X GX X HE EX Tor maporta Tourescor Executoring 60 ματά την εποχηύ της επαράτου Υερμανιmis matorie eis etipise meriery mere

ou ou ou c c c c a 000 Ti E uéi e My QW TO GAY TO ES TO THE AS TO O O O Ay you on Kai or a tay of so 7 7 Lus Sou TWY W SW W W WY JO Jau au

a av un 7 7 600 or arn SOW W W

528 By yes you on on on ? Twy RE YOU OU OU OU OU ou ou Tai OU YOU DU OU EX KE אן אים שם שם שם אים אים אים אים Ou ya the Ba Bu Ju w w مد مد Ka ` 661 61 61 7 86 اله سرکر کرد

Ma xa a a o os kea a In n 7 GEL EI EI EI Kau au E E Sa gu l'él él αααα The EU wa a a ti Kar ar Er Ers Tows ar w w w Ya as Tw WY ar w w w w w Yw wy x a a kyr 6 一个人

05 α 6ar 0e 0

Κρατημα υπο Πέτρου Μπερεμέτου είς Ήχον β διατονιμον Βου Ευτέλεσις Θρ. Στανίτεα

(B) ~ ( - > > 2 / > > 5 % (B) NE Te pipe peu pippe pe pe en ce pe en ce pen pippe pe pe en シニットード(ーでーションシー)ルーシーシューショニア pi pi peu te pe eu te te TE PL PER TE TE TE PI PEH TE TE PI PEH TEPI PI PI pe pe pe en te pe pe en te pi pe en Sign of the property of the pr (a) et TE pi ppe pe CT (B) pe en TE pi ppe pe be bibis bi be et se bi be th コンスート、そしからいでいたからい pi pi pe peu te te te eu te pe (N) (B) > -, -> 550 - 5, & -, -, -CF LET LE DE DI DOET LES DE ρε ρου τε ρι ρε εμ τε ρε ε? ρι ρε

EZ bi bet sez be bet se bi bbet いニューニョンンには日からにいって pe ε pi pi pi peμ τε? pe pe pi pi pi pi pi per te? pe per pi pe en pi pe こし、\*モーニ "ニーラン+2"でラックしと peμ τε pi pe pe poυ τε pi peμ ε εμ TEP PE E EH E pe pe em るこうこうできてい、こうこうできた Teh Te Te Te Te pe en Te Te Te  $\frac{3}{3}$   $\frac{5}{3}$   $\frac{3}{3}$   $\frac{5}{3}$   $\frac{4}{3}$   $\frac{4}{3}$   $\frac{3}{3}$   $\frac{5}{3}$   $\frac{4}{3}$   $\frac{3}{3}$   $\frac{5}{3}$   $\frac{4}{3}$   $\frac{3}{3}$   $\frac{5}{3}$   $\frac{4}{3}$   $\frac{4$ big bi be big bi be been bbeth pi pi? pi pe be be the br br br br bbeh br bbeh br bbeh br br pi ppeu pi pi pi pe bi bbeth bibi br br be et te 25 (25 = 1 p) p) pet TE = EH (1) = EH ρι ρεμ

bbeh bi bi bi beh br bi bi br beh bi bi bi beh bi be to be be the bi bi be beh - > (Δ) - , (Δ) - , TE pi be et bi bet te bi be bet ρεμ τε ρε εμ とうない、ラニュー bibbe be en se or ニーシーニー beh bi beh pi peh PI et 26 ~ " <u>"</u> いしょうできる (M) (B) εμ ξμ E TE εμ



Κράτημα αργοσύντομο Πέτρου λαμπαδαρίου συντμηθέν Τλος πίξη πά ύπο Γ Τσατσαρώνη

9×1/4 EE ge 9 X WEEEEE E 3-3e ut la a a ut la la la la ue é e ut la la le t la let t, lit pla la let la la 9 TEE EM TEE EX

TE EUE la la lue la lue E a alt la lit lit Tit the laa TE PI PE π+k e pi pe pe pe É PI PE E POU 9 ME PIPE E POU

TE PI PE PER PER PEE pet pipe e pi pe en pi pe pil pi pe pepe pil pi pé pou té é é pi pép pil pipépi ψ τε ρι ρε ρεμ εριρεμ τε ρι ρε ρεμ

ε ρι ρε ρε ρεμ

τε ρι ρε ρεμ

τε ρι ρε ρε ρεμ

τε ρι ρε ρε ρεμ

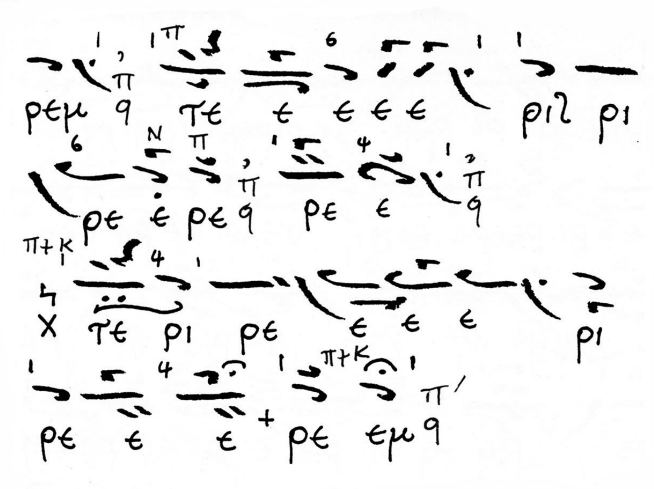
το ρι ρε ρεμ

το ρι ρε ρεμ

το ρι ρε ρε ρεμ

το ρι ρεμ

το E pipe pe pent tepipe pe pe t & pe & pi ρε ε ε ρεμ β γ γ γ ε ε ρεμ E p1 pe e e pen pe e é pou pe per pi pe pe pe pe pe TE E E PIPER PIZ PI PEE



Αθανασίου Παναγιωτίδη Ήχος  $\ddot{q}$  Πα

Τε ρι ρε τε ρι ρε τε ρι ι ι ρε

τε ερι ρε ρι ρι ρι ρι ρε τε ρι ρε

τε ρι ρε ρι ρι ρι ρι ρε τε ρι ρε

τε ρι ρε ερι ρε

Cύνθεση

+71-6-10-571-0-13-5-11  $\rho$   $\iota$   $\rho$   $\iota$   $\rho$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\rho$   $\iota$   $\rho$   $\varepsilon$   $\rho$   $\iota$   $\iota$   $\iota$ ρε τε ρι ι ι ρε ニットンマットショーニッシャン ρε ρι ρι ρε ε ε ρι  $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}$ 受シューニーニューショーショー TE E E  $\rho$ I  $\rho$ E  $\rho$ I  $\rho$ I  $\rho$ I  $\rho$ I  $\rho$ E  $\epsilon$ سارے حاربے ماے حاربی مات حا  $p\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$   $\epsilon$  p p p p p p p p eρε ε ε

331311 = - 12 313 + - 15 31 ριριρε τε εθ ρι ρε ε ε ρι ρε ρι  $\rho_{1} \quad \rho_{E} \quad \epsilon \quad \rho_{1} \quad \rho_{E} ) \quad \rho_{1} \quad \rho_{1} \quad \rho_{2} \quad \rho_{1} \quad \rho_{2}$ ε ε ρι ρι ρε ε ε ε ε ρι ρε ε ε ρι ρε ε ε ε ε ε ε ρι ρι ρεί ρι ριί ρε  $\rho$ E E  $\rho$ I  $\rho$ E E E  $\rho$ I  $\rho$ E  $\rho$ I  $\rho$ I  $\rho$ E ε ερι ρε ε ε ε ε ニューショッカルショショ ε ρι ρε ε ε ρι ρε ρι ριθ ρι

) からがまるしょうしゅう!!! ρε ρε ε ρι ρε ε ε ε τε ε ε ε ε ε ε حراب م اختات اختات اختات م ε ε ε ρι ρε ρε ε ε ρι ε 

542 احجاري والحري المحري المحرية ε ε φα τον στε φα α α (〜5mgペーシックッギ/ーナ vo o o o o 2-2 36122- 4 - - 12/23/23 του ου ου ου της χρη =>|-3==>+|=:\f-5 0 0 0 0 0 0 0 0 χο τη

συνέχεια στο την σελ. 469

# AZION GCTIN

(Πρωτάτου)

Ήχος 🚉 🛣

ξι ον ε ε ςιν ω ω ως α α λη η θω ω ω ως μα κα οιζεινσε την Θε ε ε ο "",2 <sup>7</sup> 02200", "", 2525)", " ο ο κον την α ει μα κα α α οι ι 50 ο ονκαιαι Πα να μω ω μη η το ο ο ον και αι αι Μη η τε ε ε ρα α τε Θε ε ε η η μω ω ω ων τη η ην τι μιι ι ω τε ε ε ραν τω ω ων Χε >5000 / 1000 - 1000 ε ρε ε βιιιιμ καιαιαι αι εν δο ο ο

ε

3

με ε

ε εν

-/ ヹ゚ヺ゚ゟ゙<del>゠゚゠゚゠゠゠</del> ε ρα αν α συγ κρι ι ι τως τω ω ων Σε ε οα φι  $\alpha$ ιμ την δι ー<del>ニ</del>ンバーニップレーニュネジシャヘンシュー α φθοοο οωως Θε ον Λογοντεκεε ε ε ε σαν ον τως Θεο κον Σε με γα O λυ το 4

# пиах перехоменон

| , , , , ,                                       |            |
|---|------------|
| χοιστός λιέστη αργό και σύντιο                  | 3          |
| $-1/-$ της κύπου $-\alpha$ οχοσύντιο            | 4          |
| Κύριε ελέησον Ιακ. Ναυπ Δημ. Συρλ               | . 5        |
| -11- Ad. мад.—0д. ггач.                         | 6          |
| –11– N77. nazia.                                | 7          |
| -11- Θεοδ. B. Teωg.                             | 8          |
| Τυπικά Αθ. κας.                                 | 9          |
| Αγείφωνα Δημ. Σ΄893.                            | 15         |
| Τοισάγιον συνηθές                               | 19         |
| <i>—//—</i> Θεοδοσοπόζδ                         | 20         |
| συνηθεισμένον                                   | 22         |
| Δύγαμις Καμαράδο                                | 24         |
| λεαχινδ   | 25         |
| Τοισάγιον Εεραχνάχ Στανήτσα                     | 2.8<br>30  |
| Throadson behavior scarillea                    | <i>3</i> 0 |
| —//— ΠαθητικόΥ Κων. Ποίγγυ                      | 33         |
| Ιωαγγό λίαζαση                                  | <i>3</i> 7 |
| Τοισάγιον Καλογήου                              | 41         |
| Χας. Ταλιδώς σ                                  | 51         |
| χαο. Ταλιδώος<br>Δύγαζιις πλΒ΄ κοάτηζια Φωκαέος | 52         |
| Τοισάγιον Δυν. Κων. Ποίγγυ                      | 55         |
| -11- άχια Δημ. Συρλανεζής                       | 58         |
| Όσοι εις χοιστόν Κων. Ποίγγυ                    | 63         |
| _//_ Σαραγταεκκηησιότο                          | 65         |
| Υιμιά εταυρά Δύγαμις αρχαίογ                    | 66 – 67    |

| ·x·x·x·x·x·x·x·x·x·x·x·x·x·x·x·x·x·x·x   |                   |
|--|-------------------|
| Τιμίο εταυρό επίτη βάση παπαχρήσ         | 78 <i>68</i>      |
| είς πολλά έτοι Δημ. Συρλαγεζή            | 70                |
| χεραβικά Φωκαέος                         | 71-91             |
| χεροβικό ετεφ. Δογτσίο                   | 95                |
| _//_ χερβέικά Αθ. καραγιάνη              | 99 - 122          |
| -11- χοςωδιακόν Κων. ποίγγο              | 125               |
| χεροβικά Δημητρίο Σορλαντζή              | 127 – 141         |
| Τοῦ Δείπνου -//-                         | 145               |
| Αγτί χεροβικό μ. πέμιτης Αθ. καραχ       | 1977 148          |
| Σιγησάτω πᾶσα σάρξ Δημητρίο Σορλαν       | ,                 |
| -//- Θς. Σταγίτσα                        | 155               |
| -//- Ιακόβο ποωτοψάλτα                   | 158               |
| Λειτσοχία Ποηγιασμένων                   |                   |
| Κατευθυγθήτω                             | 161 – 16 <b>5</b> |
| Nuy as Auyariers                         | 166 - 168         |
| Τένσαθε Σκλαδα                           | 171               |
| Ryzi zo eiSozier                         | 174               |
| Νειτυργικά Μ. Βασιλειυ                   | 176- 190          |
| Λειτυργικα Ηχος Πά                       |                   |
| Σδολαντζή                                | 194               |
| Καραμάνη                                 | 203               |
| Συρλαντζή<br><b>Κ</b> αραγιάνη<br>Πρίγγυ | 206               |
| παθητικός Ξάφη                           | 211               |

| παθητικός καραμάνη                                    | 224  |
|---|------|
| Λειτυργικά Ηχος Πλά                                   |      |
| Συρλαλεζή   | 2.16 |
| 69ύ. Χαζηαθανσίο                                      | 227  |
| εδολαντζή<br>φού. Χατζηαθανοίδ<br>παλατ. μ. εδολαντζή | 2.33 |
| Λειτσοχικά Ηχος Β΄                                    |      |
| Ταλιδώρο Με διατονικάς πτώσεις                        | 238  |
| ποίγγο χοζαγι   | 2.44 |
| Σταγίτσα  | 2.48 |
| Λειτυργικά Ηχος κ Β΄                                  |      |
| Ταλιδώδα  | 252  |
| Συρλανεζή   | 257  |
| Λειτυργικά Ηχος π ς Πα                                |      |
| Rgbayirn  | 261  |
| Αρβαγίτη<br>Μαραγιάγη                                 | 266  |
| Παηαδοηέλο Άξιόν Έστιν                                | 270  |
| ગુદેપુષ્ઠ   | 271  |
| Cαρανταεκκλησιώτου Ἄξιόν Έστιν                        | 273  |
| Rγωγύζι8 —//—   | 275  |
| Συρλαγεζή Δευτεροτέταρτος.                            | 277  |

| Ήχος Δευτερόπρωτος                               |             |
|--|-------------|
| Καραμάνη   | 284         |
| Σταγίτσα   | 288         |
| ηδιλλα.  | 295         |
|  | 300         |
| δελαγθίδε  |             |
| Λειτυργικα Ηχος η                                |             |
| ગુદેપુષ્ઠ  | 306         |
|  | 312         |
| Καραμάνη   |             |
| Λειτυργικα Ηχος Βαρυς                            |             |
| Kagaziarn Evapporcos                             | 315         |
| φωναέος εετραφωνος                               | 318         |
| ગુંદુરાષ્ટ્ર                                     | 321         |
| Σταγίτσα   | 324         |
| Ν.Γιάννου τοῦ Σαμίου Μισαηλίδου                  | 328         |
| Συρλαγεζή διατονικός φθορικός.                   | 333         |
| (Διασκ. 'Αθαν. Πέττα) Βαρύς ἐναρμόνιος ἐκ τοῦ Γα | 341         |
| Λειτυργικα Ηχος Δ'(ΑΓΙΑ) ζ α α                   |             |
| ΛΥΚ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ                                | <i>34</i> 7 |
| Γεωρ. Τσατσαρώνη                                 | 352         |
| <b>Χ</b> αγίδα ,                                 | <i>353</i>  |
| <b>Σ</b> 897αλε <u>ζ</u> ή                       | <i>35</i> 7 |
| <b>Σ</b> 89λαγεζή<br>Τιζιωγίδη                   | 361         |
| > `  |             |

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Πλ. Δ'Νη.

| <b>Σ</b> 89λαγεζή |               | 364 |
|-------------------|---------------|-----|
| Π. Κηλτζανίδη     | Χρωματικός Νη | 370 |
| Καραμάνη          | ž ų 🔀 Š       | 371 |
| Γ. ΚΑΝΕΛΙΔΟΥ      |               | 376 |
| ગુદ્દેપુષ્ઠ       |               | 379 |

## AZION ECTIN Ny

ΤΡ.ΓΕωρΓΙλΔΗ 381 Δ.ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗ 383 Καραμάγη 384 Ουγάγχον 385

### Катаваснан

Ψαλλόμεναι εἰς Δεσποτικάς καί Θεομητορικάς ἑορτάς ἀντί τοῦ "Αξιον 'Εστίν

| Είς τό Γενέσιον τῆς Θεοτόκου       | 388 |
|------------------------------------|-----|
| Είς τήν "Υψωσιν τοῦ Τιμίου Σταυροῦ | 389 |
| Τῶν Εἰσοδίων                       | 391 |
| Τῶν Χριστουγέννων                  | 393 |
| Τῆ 26η Δεκεμβρίου                  | 394 |
| Τῶν Θεοφανείων                     | 396 |
| Τῆς Ύπαπαντῆς                      | 400 |
| Τοῦ Εὐαγγελισμοῦ                   | 402 |
| Τῆς Μεταμορφώσεως                  | 403 |
| Τῆς Κοιμήσεως τῆς Θεοτόκου         | 404 |
| Τῷ Σαββάτω τοῦ Λαζάρου             | 406 |
| Toy Baiov                          | 407 |

| Τῆς ἀναστάσεως   | 408 — Στανίτσα 411                |
|--|-----------------------------------|
| Τοῦ Θωμᾶ   | 412                               |
| Τοῦ Παραλύτου  | 413                               |
| Τῆς Σαμαρείτιδος.  | 415                               |
| Τῆς ἀναλήψεως  | 416                               |
| Τῆς Πεντηκοστῆς  | 417                               |
| Τοῦ Άγίου Πνεύματος  | 418                               |
| ею та діптуха  | 419                               |
| Εἰς τήν Λειτουργίαν τοῦ 'Α. Ἰωάν   | νου                               |
| τοῦ Χρυσοστόμου  | 420                               |
| Τῆ Παρασκευῆ τῆς Διακαινησ   | τίμου <i>422</i>                  |
| Κοινωνικά τῆς Ἑβδομάδος ὑπό Δ  | . Σουρλαντζῆ                      |
| Τῆ Δευτέρα — Τῷ Σαββάτω  | 423 — 443                         |
| Κοινωνικά Κυριακῶν ὑπό Δ. Σ  | ουρλαντζῆ                         |
| τη χος α΄ Ποίγγυ   | 445 — 447                         |
| Ήχος β΄  | 449                               |
| ³Ηχος γ΄.<br>³Ηχος δ΄  | 452.<br>454                       |
| Ήχος σ<br>Ήχος πλ. α΄  | 457                               |
| Ήχος πλ. 6'  | 460                               |
|  | 462                               |
| Ήχος βαρύς   | 465                               |
|  | 467                               |
| Ήχος βαρύς   |                                   |
| ³Ηχος βαρύς<br>³Ηχος πλ. δ΄  | <b>Δ. Σουρλαντζί</b>              |
| τηχος βαρύς<br>τηχος πλ. δ΄<br>Κοινωνικά τοῦ ἐνιαυτοῦ ὑπό Δ  | Δ. Σουρλαντζί<br>468<br>470       |
| <sup>3</sup> Ηχος βαρύς<br><sup>3</sup> Ηχος πλ. δ΄<br>Κοινωνικά τοῦ ἐνιαυτοῦ ὑπό Δ<br>Τῆς Ἰνδίκτου,             | <b>Δ. Σουρλαντζί</b>              |
| <sup>3</sup> Ηχος βαρύς<br><sup>3</sup> Ηχος πλ. δ΄<br>Κοινωνικά τοῦ ἐνιαυτοῦ ὑπό Δ<br>Τῆς Ἰνδίκτου,<br>"Ετερον, | <b>Δ. Σουρλαντζ</b> 468  470  472 |

| Τῶν Θεοφανείων,                                       | 479                            |
|---|--------------------------------|
|   | 481                            |
| Έτερον,<br>Τοῦ Εόρμης) ισμοῦ                          | 484                            |
| Τοῦ Εὐαγγελισμοῦ,<br>Τῆς Μεταμορφώσεως,               | 487                            |
| Τῷ Σαββάτω τοῦ Λαζάρου,                               | 489                            |
| Τῆ Κυριακῆ τῶν Βαΐων,                                 | 491                            |
| Τῷ Ἁγίῳ καὶ Μεγάλῳ Σαββάτῳ,                           | 493                            |
| Τῆ Κυριακῆ τοῦ Πάσχα πα 495 Ετερον δι 497             | A 12-50                        |
|   |                                |
| Ετερον ζω 502   | <b>Ετερον</b> πλ νη <i>505</i> |
| Τῆ Κυρισκῆ τοῦ Θωμᾶ                                   | <i>5</i> 07                    |
| Τῆ Κυριακῆ τοῦ Θωμᾶ<br>Τῆ Τετάρτη τῆς Μεσοπεντηκοστῆς | 509                            |
| Τῆ Πέμπτη τῆς ἀναλήψεως                               | 51 <i>Z</i> .                  |
| Τῆ Κυριακῆ τῆς Πεντηκοστῆς                            | 515                            |
| Τῆ Δευτέρα τοῦ Ἡγίου Πνεύματος                        | 517                            |
| Τῆ Κυριακῆ τῶν Ἁγίων Πάντων                           | 520                            |
| τον δεσπότην και αρχιερέα                             | 523                            |
| επί τόγ ποτα μόγ                                      | 524                            |
| , 5   |                                |
| Κράτηνα υπερεκέτυ                                     | 531                            |
| -11- Πέτου λαζιπ.                                     | 534                            |
| -//- At. Παναγιωτίδη                                  |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |

